

Manual del usuario

**SyncMaster
C24A650X
C27A650X
C24A650U
C27A650U**

El color y el aspecto pueden variar según el producto;
las especificaciones están sujetas a cambios sin previo
aviso para mejorar el rendimiento del producto.

Antes de usar el equipo lea este manual para evitar fallas y
guarde para futuras referencias.

Antes de usar el producto

Copyright

El contenido de este manual está sujeto a cambios sin previo aviso a fin de mejorar su calidad.

© 2011 Samsung Electronics

Samsung Electronics es el propietario del copyright de este manual.

El uso o la reproducción de este manual parcial o totalmente sin la autorización de Samsung Electronics están prohibidos.

Los logotipos de SAMSUNG y SyncMaster son marcas comerciales registradas de Samsung Electronics.

Microsoft, Windows y Windows NT son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation.

VESA, DPM y DDC son marcas comerciales registradas de Video Electronics Standards Association.

- Se puede cobrar una tarifa administrativa si.
 - (a) el usuario solicita un técnico y el producto no tiene ningún defecto.
(es decir, si el usuario no se ha leído este manual del producto).
 - (b) el usuario lleva el producto a reparar a un centro de servicio y el producto no tiene ningún defecto.
(es decir, si el usuario no se ha leído este manual del producto).
- Antes de realizar cualquier trabajo o efectuar la visita al usuario se le comunicará a éste el monto de la tarifa administrativa.



"MÉXICO"

IMPORTADO
POR:

AV. PRESIDENTE MASARIK #111 INT701
COL. CHAPULTEPEC MORALES C.P.11570
DELEGACION MIGUEL HIDALGO MEXICO.
DISTRITO FEDERAL
Tel: 01-55-5747-5100 / 01-800-726-7864

Antes de usar el producto

Iconos utilizados en este manual



Las imágenes siguientes tienen fines de referencia únicamente. Las situaciones reales pueden diferir de lo que se muestra en estas imágenes.

Símbolos de precauciones de seguridad



Advertencia

En caso de no respetar las instrucciones, podrían producirse daños personales graves o fatales.



Precaución

En caso de no respetar las instrucciones, podrían producirse daños personales o materiales.



Las actividades marcadas con este símbolo están prohibidas.



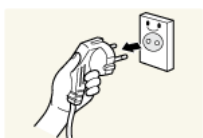
Las instrucciones marcadas con este símbolo deben respetarse.

Limpieza

Limpieza

Tenga cuidado al limpiar el producto, ya que el panel y la parte exterior de las pantallas LCD avanzadas se arañan con facilidad.

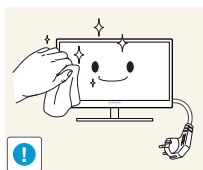
Ponga en práctica los pasos siguientes durante la limpieza.



1. Apague el monitor y el ordenador.
2. Desconecte el cable de alimentación del monitor.



Sujete el cable de alimentación por el enchufe y no toque el cable con las manos húmedas. De lo contrario, podría producirse una descarga eléctrica.



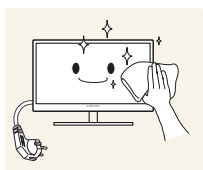
3. Limpie el monitor con un paño limpio, suave y seco.



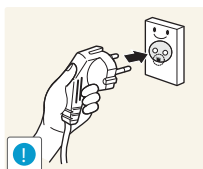
- No utilice limpiadores que contengan alcohol, disolventes ni agentes tensioactivos en el monitor.



- No rocíe agua ni detergente directamente sobre el producto.



4. Moje un paño suave y seco con agua y escúrralo bien para limpiar el exterior del monitor.



5. Conecte el cable de alimentación al producto tras limpiarlo.
6. Encienda el monitor y el ordenador.

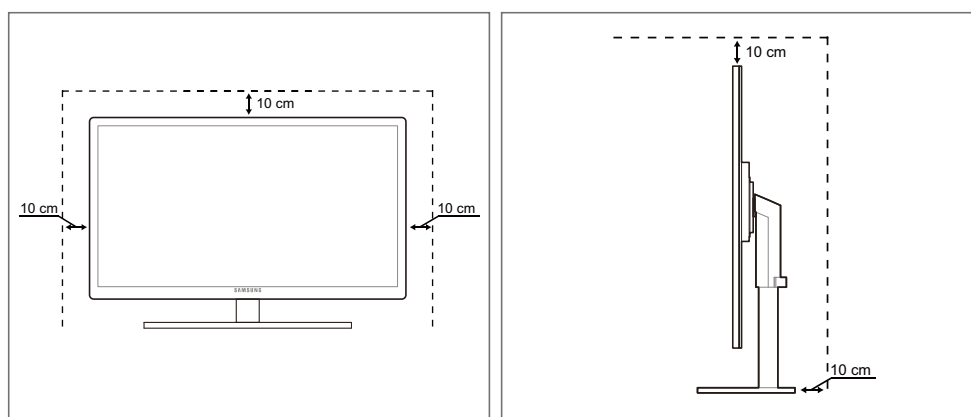
Antes de usar el producto

Seguridad en el espacio de instalación

- Deje un espacio adecuado para la ventilación alrededor del producto. Si se eleva la temperatura interna puede producirse un incendio y el producto resultaría dañado. Cuando instale el producto, deje el espacio que se muestra a continuación como mínimo.



El aspecto exterior puede variar según el producto.



Precauciones de almacenamiento

Los modelos muy brillantes pueden desarrollar manchas blancas sobre la superficie si se utiliza un humidificador de ondas ultrasónicas cerca.



Asegúrese de ponerse en contacto con el Centro de servicio al cliente de Samsung (página 108) si necesita limpiar el interior del monitor. (Se le cobrará una tarifa por este servicio.)

Precauciones de seguridad

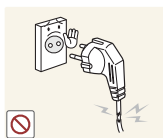
Electricidad y seguridad



Las imágenes siguientes tienen fines de referencia únicamente. Las situaciones reales pueden diferir de lo que se muestra en estas imágenes.

Antes de usar el producto

Advertencia



No utilice un cable de alimentación o un enchufe que estén dañados, como tampoco una toma de corriente suelta.

- Podrían producirse una descarga eléctrica o fuego.



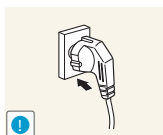
No enchufe muchos productos a la misma toma de corriente.

- De lo contrario, la toma podría sobrecalentarse y provocar un incendio.



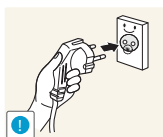
No toque el enchufe con las manos mojadas.

- De lo contrario, podría producirse una descarga eléctrica.



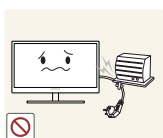
Inserte el enchufe hasta el fondo para que no quede suelto.

- Una conexión inestable podría desencadenar un incendio.



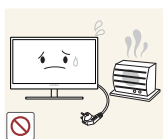
Conecte el enchufe a una toma de corriente conectada a tierra (sólo dispositivos aislados de tipo 1).

- Podrían producirse una descarga eléctrica o daños personales.



No doble el cable de alimentación ni tire con fuerza de él. No aplaste el cable de alimentación con un objeto pesado.

- Un cable de alimentación dañado podría provocar una descarga eléctrica o fuego.



No coloque el cable de alimentación ni el producto cerca de fuentes de calor.

- Podrían producirse una descarga eléctrica o fuego.

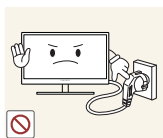


Elimine las sustancias extrañas, como el polvo, de las patillas del enchufe y de la toma de corriente mediante un paño seco.

- De lo contrario, se podría producir fuego.

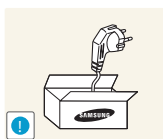
Antes de usar el producto

Precaución



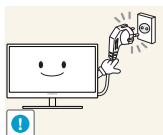
No desenchufe el cable de alimentación mientras el producto se esté utilizando.

- Una descarga eléctrica podría dañar el producto.



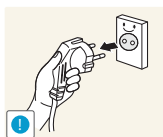
No utilice el cable de alimentación para productos distintos de los autorizados y suministrados por Samsung.

- Podrían producirse una descarga eléctrica o fuego.



Mantenga la toma de corriente a la que esté enchufado el cable de alimentación libre de obstáculos.

- Si se produce cualquier problema en el producto, desenchufe el cable de alimentación a fin de cortar la alimentación del producto completamente.
No es posible cortar la corriente que llega al producto completamente mediante el botón de encendido.

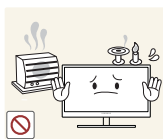


Cuando desconecte el cable de alimentación de la toma de la pared, sosténgalo por el enchufe.

- Podrían producirse una descarga eléctrica o fuego.

Instalación

Advertencia



No coloque velas, repelentes para insectos ni cigarrillos sobre el producto. No instale el producto cerca de fuentes de calor.

- De lo contrario, se podría producir fuego.



Evite instalar el producto en un espacio estrecho con ventilación deficiente, como una estantería o un armario de pared.

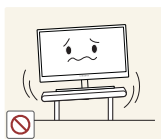
- De lo contrario, podría producirse fuego debido al aumento de la temperatura interna.



Mantenga la bolsa de plástico de embalaje del producto en un lugar fuera del alcance de los niños.

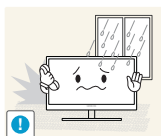
- Los niños podrían ahogarse.

Antes de usar el producto



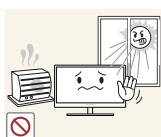
No instale el producto en una superficie inestable o que vibre (una estantería poco firme, una superficie inclinada, etc.).

- El producto podría caerse y romperse o provocar daños personales.
- La utilización del producto en un área con mucha vibración puede dañar el producto o provocar un incendio.



No instale el producto en un vehículo ni en un lugar expuesto al polvo, la humedad (goteras, por ejemplo), aceite o humo.

- Podrían producirse una descarga eléctrica o fuego.



No exponga el producto a la luz directa del sol, al calor ni a objetos calientes como una estufa.

- De lo contrario, podría reducirse la vida útil del producto o producirse un incendio.



No instale el producto al alcance de los niños pequeños.

- El producto podría caerse y provocar daños personales a los niños.

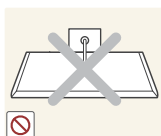


Precaución



Tenga cuidado de no dejar caer el producto al moverlo.

- De lo contrario, podrían producirse daños en el producto o daños personales.



No apoye el producto sobre su parte delantera.

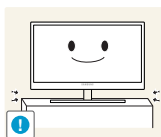
- La pantalla podría dañarse.



Cuando instale el producto en un receptáculo o una repisa, asegúrese de que el borde inferior de la parte delantera del producto no sobresalga.

- El producto podría caerse y romperse o provocar daños personales.
- Instale el producto únicamente en receptáculos o repisas con el tamaño adecuado.

Antes de usar el producto



Tenga cuidado al soltar el producto.

- El producto podría caerse y romperse o provocar daños personales.



La instalación del producto en un lugar inusual (un lugar expuesto a muchas partículas pequeñas, sustancias químicas o temperaturas extremas, o bien en un aeropuerto o una estación de tren donde el producto deba funcionar ininterrumpidamente durante un periodo largo de tiempo) podría afectar seriamente a su rendimiento.

- Asegúrese de consultar con el Centro de servicio al cliente de Samsung (página 108) antes de la instalación del producto en un lugar con estas características.

Funcionamiento

IMPORTANTE:
PARA PREVENIR CUALQUIER MAL FUNCIONAMIENTO Y EVITAR DAÑOS, LEA DETALLADAMENTE ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES ANTES DE CONECTAR Y OPERAR EL APARATO, CONSERVE EL MANUAL PARA FUTURAS REFERENCIAS, GRACIAS. POR FAVOR LEA ESTE MANUAL ANTES DE OPERAR EL APARATO Y GUÁRDELO PARA REFERENCIAS FUTURAS.



Advertencia



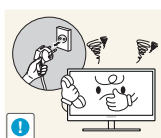
Existe alta tensión dentro del producto. No intente desmontar, reparar ni modificar el producto por su cuenta.

- Podrían producirse una descarga eléctrica o fuego.
- Póngase en contacto con el Centro de servicio al cliente de Samsung (página 108) para las reparaciones.



Antes de mover el producto, asegúrese de apagar el interruptor de alimentación y retirar todos los cables conectados a él, incluidos el cable de alimentación y el de la antena.

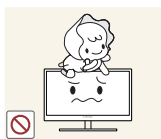
- De lo contrario, podría dañarse el cable de alimentación y producirse una descarga eléctrica o fuego.



Si el producto genera un ruido extraño, olor a quemado o humo, retire de inmediato el cable de alimentación y póngase en contacto con el Centro de servicio al cliente de Samsung (página 108).

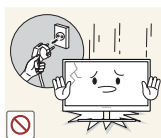
- Podrían producirse una descarga eléctrica o fuego.

Antes de usar el producto



No permita que los niños se cuelguen del producto o se suban encima de él.

- El producto podría caerse y los niños podrían resultar lastimados o gravemente heridos.



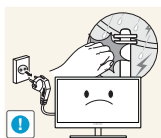
Si el producto se cae o se daña su parte externa, apáguelo, desenchufe el cable de alimentación y póngase en contacto con el Centro de servicio al cliente de Samsung (página 108).

- De lo contrario, podrían producirse una descarga eléctrica o fuego.



No coloque objetos pesados, juguetes ni dulces sobre el producto.

- El producto o los objetos pesados podrían caerse si los niños intentan alcanzar los juguetes o los dulces, lo que podría provocar heridas graves.



Durante una tormenta con aparato eléctrico, desenchufe el cable de alimentación y no toque el cable de la antena.

- Podrían producirse una descarga eléctrica o fuego.



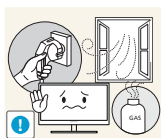
No deje caer objetos sobre el producto ni lo golpee.

- Podrían producirse una descarga eléctrica o fuego.



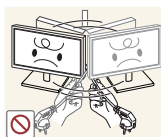
No tire del cable de alimentación ni de ningún otro cable para mover el producto.

- De lo contrario, podría dañarse el cable de alimentación y podrían producirse daños en el producto, una descarga eléctrica o fuego.



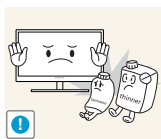
Si detecta un escape de gas, no toque el producto ni el enchufe. Asimismo, ventile el área de inmediato.

- Las chispas podrían causar una explosión o un incendio.
- Durante una tormenta con aparato eléctrico, no toque el cable de alimentación ni el cable de la antena.



No levante ni mueva el producto mediante el cable de alimentación ni ningún otro cable.

- De lo contrario, podría dañarse el cable de alimentación y podrían producirse daños en el producto, una descarga eléctrica o fuego.



No utilice ni mantenga aerosoles u otras sustancias inflamables cerca del producto.

- Podrían producirse una explosión o fuego.

Antes de usar el producto



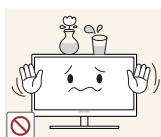
Asegúrese de que las ranuras de ventilación no estén tapadas por manteles o cortinas.

- De lo contrario, podría producirse fuego debido al aumento de la temperatura interna.



No inserte objetos metálicos (palillos, monedas, horquillas, etc.) ni objetos inflamables (papel, cerillas, etc.) en las ranuras de ventilación ni los puertos del producto.

- Si entra agua o cualquier sustancia extraña en el producto, asegúrese de apagar el producto, retire el cable de alimentación y póngase en contacto con el Centro de servicio al cliente de Samsung (página 108).
- Podrían producirse daños en el producto, una descarga eléctrica o fuego.



No coloque objetos que contengan líquidos (jarrones, macetas, botellas, etc.) ni objetos metálicos sobre el producto.

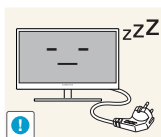
- Si entra agua o cualquier sustancia extraña en el producto, asegúrese de apagar el producto, retire el cable de alimentación y póngase en contacto con el Centro de servicio al cliente de Samsung (página 108).
- Podrían producirse daños en el producto, una descarga eléctrica o fuego.

Precaución



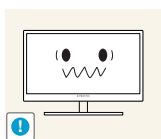
Si deja la pantalla fija con una imagen estática durante un periodo prolongado, puede producirse desgaste con persistencia de imágenes o píxeles defectuosos.

- Si no va a utilizar el producto durante un periodo prolongado de tiempo, active el modo de ahorro de energía o un protector de pantalla con imágenes en movimiento.



Desconecte el cable de alimentación de la toma de la pared si no va a utilizar el producto durante un periodo prolongado de tiempo (si se va de vacaciones, por ejemplo).

- De lo contrario, podría producirse fuego debido al polvo acumulado, el sobrecalentamiento, una descarga eléctrica o una fuga eléctrica.



Utilice el producto con la resolución y la frecuencia recomendadas.

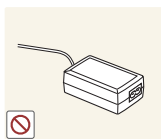
- De lo contrario, su vista podría dañarse.



No coloque varios adaptadores de CC juntos.

- De lo contrario, se podría producir fuego.

Antes de usar el producto



Retire la bolsa de plástico del adaptador de CC antes de utilizarlo.

- De lo contrario, se podría producir fuego.



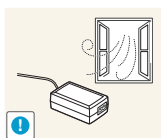
No permita que entre agua en el dispositivo de alimentación de CC ni que se moje.

- Podrían producirse una descarga eléctrica o fuego.
- Evite el uso del producto en el exterior cuando pueda verse expuesto a lluvia o nieve.
- Tenga cuidado de no mojar el adaptador de CC al fregar el suelo.

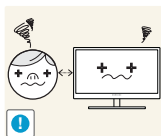


No coloque el adaptador de CC cerca de aparatos de calefacción.

- De lo contrario, se podría producir fuego.



Mantenga el adaptador de CC en un área bien ventilada.



Mirar fijamente la pantalla desde muy cerca durante mucho tiempo puede dañar la vista.



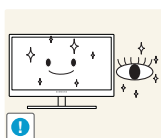
No sujete el monitor boca abajo ni lo agarre por el soporte para moverlo.

- El producto podría caerse y romperse o provocar daños personales.



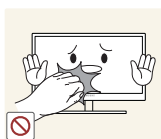
No utilice humidificadores ni estufas cerca del producto.

- Podrían producirse una descarga eléctrica o fuego.

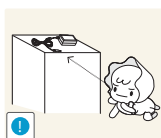


Descanse los ojos durante más de 5 minutos por cada hora de uso del producto.

- Esto permitirá descansar la vista.

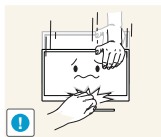


No toque la pantalla cuando el producto haya estado encendido durante un periodo largo de tiempo, ya que estará caliente.



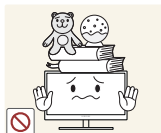
Guarde los pequeños accesorios utilizados con el producto fuera del alcance de los niños.

Antes de usar el producto



Tenga cuidado al ajustar el ángulo del producto o la altura del soporte.

- De lo contrario, los dedos o las manos de los niños podrían quedar atrapados y resultar heridos.
- Una inclinación excesiva del producto podría hacer que se cayera, lo que podría causar daños personales.



No coloque objetos pesados sobre el producto.

- Podrían producirse daños en el producto o daños personales.

Postura correcta para utilizar el producto



Utilice el producto con la postura correcta, tal y como se muestra a continuación:

- Ponga la espalda recta.
- Deje una distancia de 45 - 50 cm entre sus ojos y la pantalla, y mire ligeramente hacia abajo a la pantalla.
Mantenga los ojos directamente delante de la pantalla.
- Ajuste el ángulo para que la luz no se refleje en la pantalla.
- Mantenga los antebrazos perpendiculares a la parte superior de los brazos y al mismo nivel que el dorso de las manos.
- Mantenga los codos con el ángulo adecuado.
- Ajuste la altura del producto para poder mantener las rodillas dobladas a 90 grados o más, los talones apoyados en el suelo y los brazos más bajos que el corazón.

Índice

ANTES DE USAR EL PRODUCTO	2	Copyright
	3	Iconos utilizados en este manual
	3	Símbolos de precauciones de seguridad
	4	Limpieza
	4	Limpieza
	5	Seguridad en el espacio de instalación
	5	Precauciones de almacenamiento
	5	Precauciones de seguridad
	5	Electricidad y seguridad
	7	Instalación
	9	Funcionamiento
	13	Postura correcta para utilizar el producto
PREPARATIVOS	19	Comprobación del contenido
	19	Extracción del embalaje
	20	Comprobación de los componentes
	22	Partes
	22	Botones delanteros
	24	Parte posterior
	26	Instalación
	26	Instalación del soporte
	27	Ajuste de la inclinación y la altura del producto
	27	Giro del monitor
	28	Montaje y desmontaje de la mochila de conexión inalámbrica (Rx)
	29	Instalación de un equipo de montaje mural o un soporte de escritorio
	30	Bloqueo antirrobo
	31	"MagicRotation Auto"
UTILIZACIÓN DE "HUB MONITOR"	32	Acerca de "HUB Monitor"
	33	Instalación de software para el uso de "HUB Monitor"
	33	Instalación de "Samsung HUB Monitor Setup"

	35	Conexión del producto a un PC para utilizar "HUB Monitor"
	35	Conexión a un PC a través de USB inalámbrica
	39	Conexión a un PC a través del cable USB
	40	Utilización de "HUB Monitor"
	40	Utilización del producto a modo de HUB USB
	42	Conexión a una red LAN
	43	Configuración de la IP del HUB Monitor
	43	IP dinámica
	44	IP estática
	47	Aviso antes de usar los modos USB inalámbrica o USB
CONEXIÓN Y USO DE UN DISPOSITIVO FUENTE	48	Antes de conectar
	48	Puntos de control previos a la conexión
	49	Conexión y uso de un PC
	49	Conexión a un PC
	51	Instalación de controladores
	52	Establecimiento de la resolución óptima
	53	Cambio de la resolución mediante un PC
	56	Conexión de auriculares
	57	Conexión de la alimentación
CONFIGURACIÓN DE PANTALLA	58	MAGIC
	58	SAMSUNG MAGIC Bright
	60	SAMSUNG MAGIC Color
	61	Brillo
	61	Configuración de Brillo
	62	Contraste
	62	Configuración de Contraste
	63	Nitidez
	63	Configuración de Nitidez

	64	Grueso
	64	Ajuste de Grueso
	65	Fino
	65	Ajuste de Fino
	66	Tiempo respuesta
	66	Configuración de Tiempo respuesta
CONFIGURACIÓN DEL MATIZ	67	Rojo
	67	Configuración de Rojo
	68	Verde
	68	Configuración de Verde
	69	Azul
	69	Configuración de Azul
	70	Tono de color
	70	Ajuste de la configuración de Tono de color
	71	Gamma
	71	Configuración de Gamma
CAMBIO DE TAMAÑO O REUBICACIÓN DE LA PANTALLA	72	Tamaño de imagen
	72	Cambio del Tamaño de la imagen
	73	Posición-H y Posición-V
	73	Configuración de Posición-H y Posición-V
	74	Posición-H menú y Posición-V menú
	74	Configuración de Posición-H menú y Posición-V menú

CONFIGURACIÓN Y RESTAURACIÓN	75	HUB
	75	Detec. autom. inalám.
	76	Conexión inalámbrica
	77	Conexión USB
	78	Analógico
	79	HDMI
	80	Carga elevada USB
	80	ID inalámbrico
	81	ECO
	81	Sensor mov. econ.
	83	Sensor lum. econ.
	86	Ahorro energía
	87	Most. icono econ.
	89	Transp. menú
	89	Modificación de Transp. menú
	90	Idioma
	90	Cambio del Idioma
	91	Modo PC/AV
	91	Configuración de Modo PC/AV
	92	Fuente autom.
	92	Configuración de Fuente autom.
	93	Mostrar hora
	93	Configuración de Mostrar hora
	94	Frec. rep. tecla
	94	Configuración de Frec. rep. tecla
	95	Tecla personaliz.
	95	Configuración de Tecla personaliz.
	96	Act/des temp apag
	96	Configuración de Act/des temp apag
	97	Conf.temp.apagado
	97	Configuración de Conf.temp.apagado

	98	Restaurar
	98	Configuración de inicialización (Restaurar)
MENÚ INFORMACIÓN Y OTROS	99	INFORMACIÓN
	99	Acceso a INFORMACIÓN
	99	Configuración del Brillo de la pantalla de inicio
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	100	Requisitos antes de ponerse en contacto con el Centro de servicio técnico de Samsung
	100	Prueba del producto
	100	Comprobación de la resolución y la frecuencia
	101	Compruebe lo siguiente.
	103	P y R
ESPECIFICACIONES	105	General
	106	Ahorro de energía
	107	Tabla de los modos de señal estándar
APÉNDICE	108	Contacte con SAMSUNG WORLDWIDE
	110	Eliminación correcta de este producto (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos)
	111	Terminología
ÍNDICE		

1.1 Comprobación del contenido

1.1.1 Extracción del embalaje

- 1 Abra la caja de embalaje. Tenga cuidado de no dañar el producto al abrir el embalaje con un instrumento afilado.



- 2 Retire la espuma de poliestireno del producto.



- 3 Compruebe los componentes y retire la bolsa de plástico y poliestireno.



- El aspecto real de los componentes puede ser diferente del de las ilustraciones.
- Esta ilustración se ha incluido sólo como referencia.



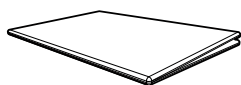
- 4 Guarde la caja en una zona seca para volverla a utilizar si necesita mover el producto en el futuro.

1.1.2 Comprobación de los componentes



- Póngase en contacto con el distribuidor que le vendió el producto en caso de que falte algún elemento.
- El aspecto real de los componentes y elementos que se venden por separado puede ser diferente del de la ilustraciones.

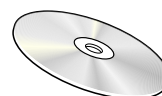
Componentes



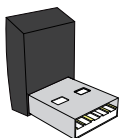
Guía de configuración rápida



Tarjeta de garantía
(No disponible en todos los lugares)



Manual del usuario



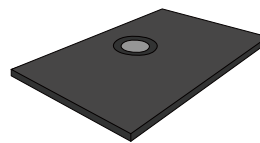
Mochila de conexión
inalámbrica(Tx)

(Se vende por separado para los modelos C24A650U y C27A650U)

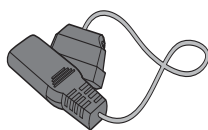


Mochila de conexión
inalámbrica(Rx)

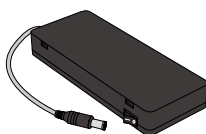
(Se vende por separado para los modelos C24A650U y C27A650U)



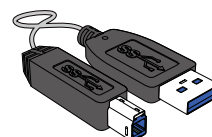
Base del soporte



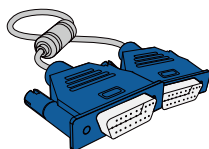
Cable de alimentación



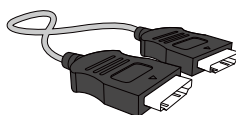
Adaptador de alimentación CC



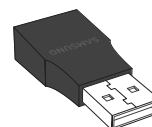
Cable USB 3.0



Cable D-Sub



Cable HDMI (opcional)



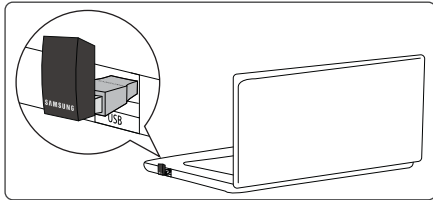
Adaptador convertidor USB
(Se vende por separado para los modelos C24A650U y C27A650U)



Los componentes pueden variar según las localidades.

Adaptador convertidor USB (Se vende por separado para los modelos C24A650U y C27A650U)

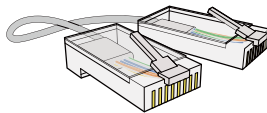
Cuando no pueda conectar la mochila de conexión inalámbrica a su PC portátil, conéctela usando el adaptador convertidor USB.



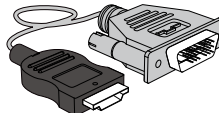
Accesorios que se venden por separado



Los accesorios siguientes pueden adquirirse en el establecimiento más cercano.



Cable LAN



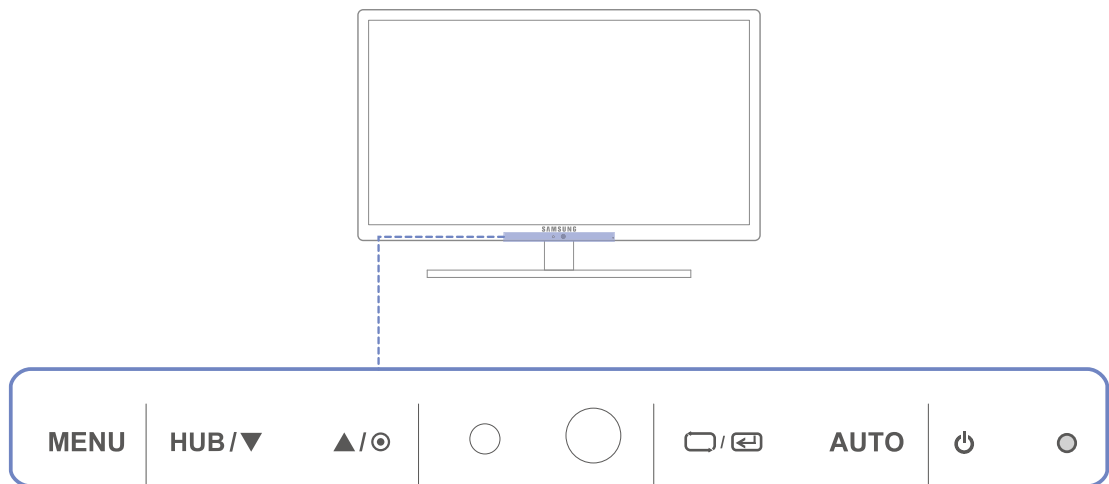
Cable HDMI-DVI

1.2 Partes











1.2.1 Botones delanteros



El color y la forma de las piezas pueden variar respecto a los de las ilustraciones. Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso para mejorar la calidad.



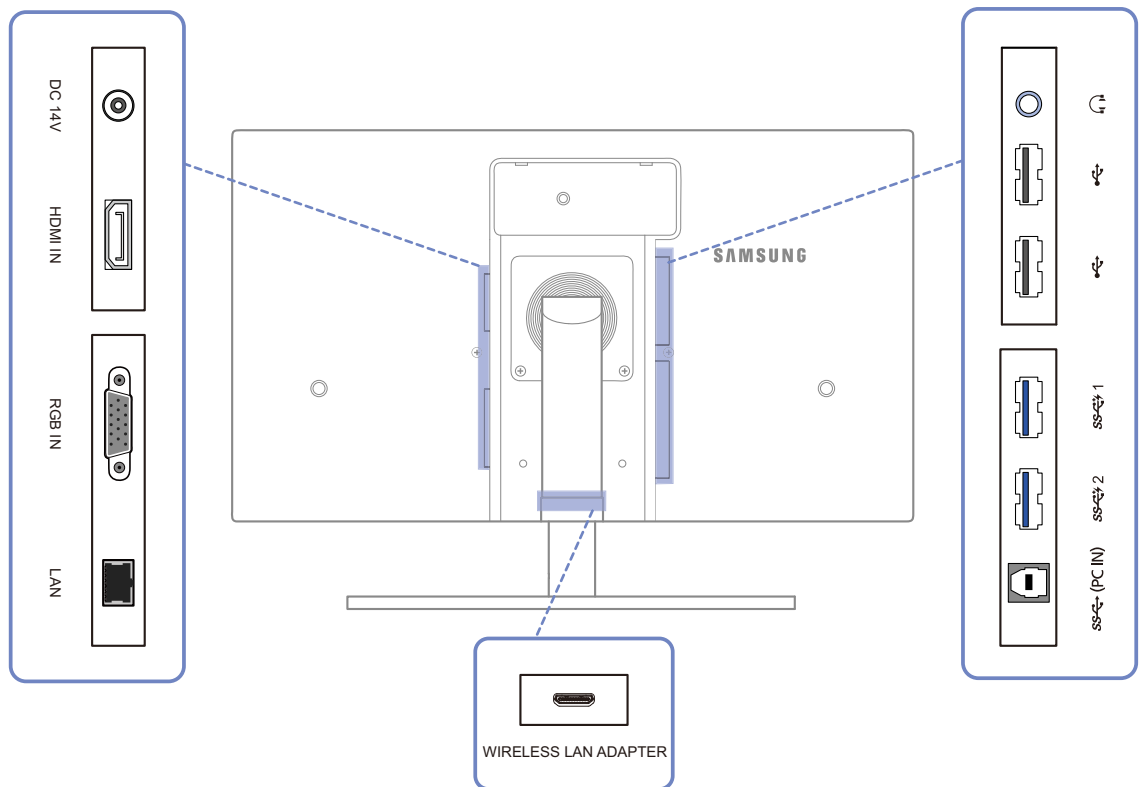
Iconos	Descripción
MENU	<ul style="list-style-type: none"> Abrir o cerrar el menú en pantalla (OSD), o bien volver al último menú. Bloqueo de control de la OSD: Mantener la configuración actual o bloquear el control OSD para impedir cambios no intencionados en la configuración. <p>Para bloquear el control OSD, pulse el botón de menú [MENU] durante cinco segundos.</p> <p>Para desbloquear el control OSD, pulse el botón de menú [MENU] durante más de cinco segundos.</p> <p> Si está bloqueado el control de la OSD,</p> <ul style="list-style-type: none"> Brillo y Contraste se pueden ajustar y se puede ver la INFORMACIÓN. La función que se ha configurado como Tecla personaliz. antes de bloquear el control de la OSD se puede utilizar pulsando el botón [HUB].

Iconos	Descripción
HUB	<p>Configure Tecla personaliz. y pulse [HUB]. Se habilitarán las siguientes opciones.</p> <p>HUB - ECO - MAGIC - Tamaño de imagen</p> <p> Para configurar Tecla personaliz., vaya a CONFIG. Y REST. → Tecla personaliz. y seleccione el modo que desee.</p>
▲/▼	Moverse al menú superior o inferior, o bien ajustar el valor de una opción en el menú OSD.
	<p>Ajustar el brillo de la pantalla.</p> <p> Volumen(VOL) se puede ajustar si se ha conectado un cable en el puerto [HDMI IN].</p>
	<p>Confirmar una selección de menú.</p> <p>Si se pulsa el botón [] cuando no se muestra el menú OSD en la pantalla, cambiará la fuente de entrada (USB inalámbrica/USB/Analógico/HDMI). Si enciende el producto o cambia la fuente de entrada pulsando el botón [], aparecerá un mensaje que muestra la fuente de entrada en la esquina superior izquierda de la pantalla.</p>
AUTO	<p>Pulse el botón [AUTO] para ajustar automáticamente la configuración de la pantalla.</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> • Disponible sólo el modo Analógico. • Si se cambia la resolución en las Propiedades de la pantalla se activará la función Ajuste automático. </p>
	Encender o apagar la pantalla.
 (Indicador de encendido)	<p>El indicador de encendido se iluminará cuando el producto esté funcionando con normalidad.</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> • Consulte "10.2 Ahorro de energía" para obtener más información sobre la función de ahorro de energía. • A fin de reducir el consumo de energía, es mejor retirar el cable de alimentación cuando no vaya a utilizar el producto durante un periodo de tiempo prolongado. • El LED rojo del botón de encendido se ilumina si se ha establecido una conexión de comunicación inalámbrica. </p>




1.2.2 Parte posterior



El color y la forma de las piezas pueden variar respecto a los de las ilustraciones. Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso para mejorar la calidad.

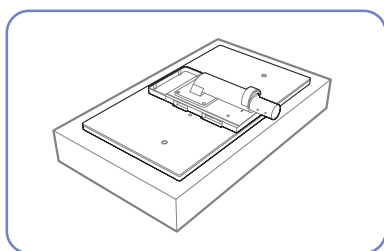


Puerto	Descripción
	Conecta con el adaptador de CC.
	Conecta con un dispositivo que actúa como fuente mediante un cable HDMI.
	Conecta con un PC mediante el cable D-SUB.
	Conecta con una red mediante el cable LAN.
	Conecta con un dispositivo de salida de audio, como unos auriculares.
	Conecta con un dispositivo que actúa como fuente mediante un cable USB. Es compatible con un cable USB de la versión 2,0 o anterior.
	Conecta con un dispositivo que actúa como fuente mediante un cable USB. Es compatible con un cable USB de la versión 3.0 o anterior.

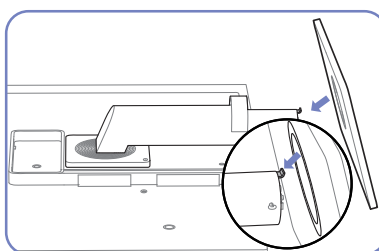
Puerto	Descripción
	Conecta con un PC mediante un cable USB.  Este puerto sólo puede conectar con un PC.
	Conecte con la mochila de conexión inalámbrica (Rx).

1.3 Instalación

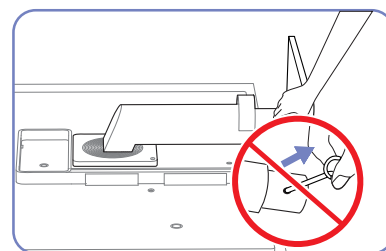
1.3.1 Instalación del soporte



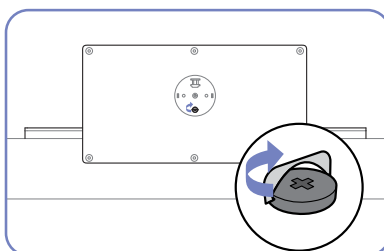
Coloque un paño protector o un cojín sobre una superficie plana. A continuación, coloque el producto boca arriba sobre el paño o el cojín.



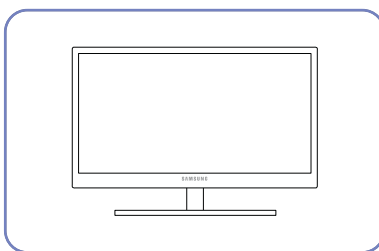
Inserte la base del soporte en éste según la dirección de la flecha.



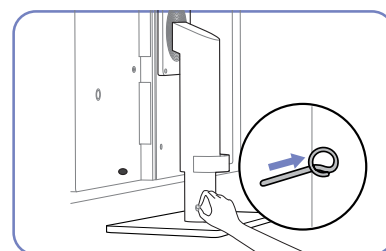
No retire el pasador de fijación hasta que no haya terminado de instalar el soporte.



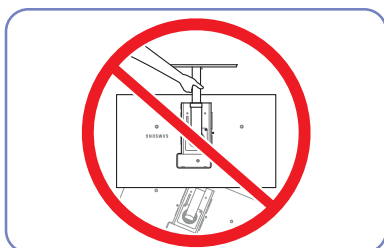
Apriete completamente el tornillo en la parte inferior de la base.



Tras instalar el soporte ponga el producto en posición vertical.



Ahora puede retirar el pasador de fijación y ajustar el soporte.



- Precaución

No ponga el producto boca abajo sujetándolo sólo por el soporte.

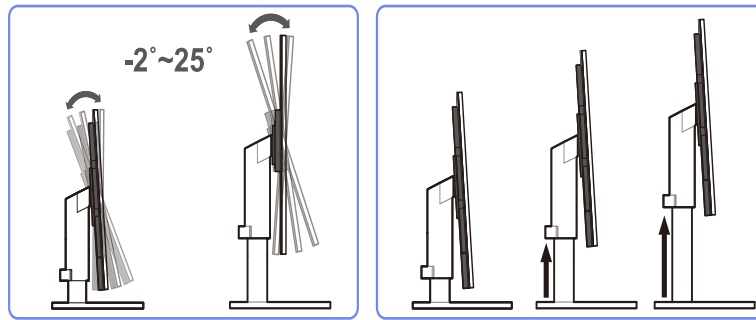


El color y la forma de las piezas pueden variar respecto a los de las ilustraciones. Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso para mejorar la calidad.

1.3.2 Ajuste de la inclinación y la altura del producto



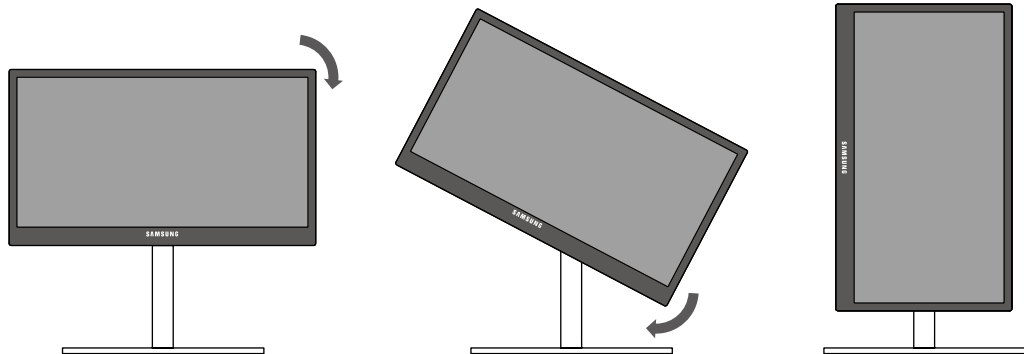
El color y la forma de las piezas pueden variar respecto a los de las ilustraciones. Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso para mejorar la calidad.



- Para ajustar la altura, retire el pasador de fijación.
- La inclinación y la altura del producto se pueden ajustar.
- Sujete el producto por la parte superior central y ajuste su altura con cuidado.

1.3.3 Giro del monitor

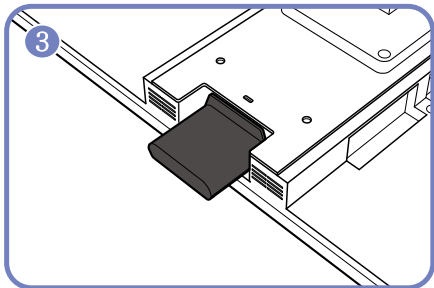
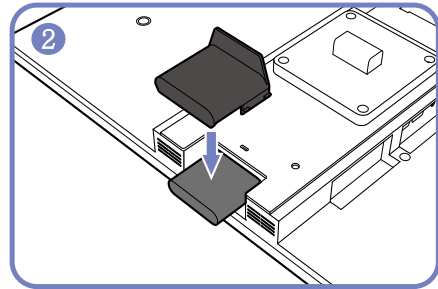
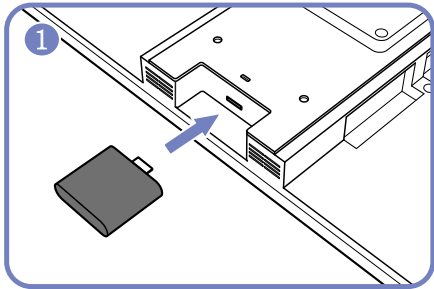
Puede girar el monitor como se muestra a continuación.



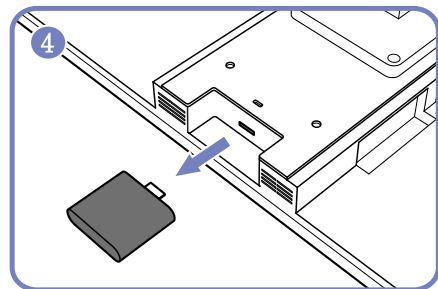
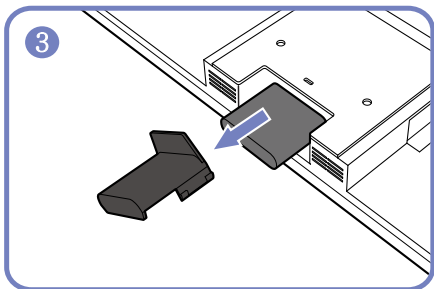
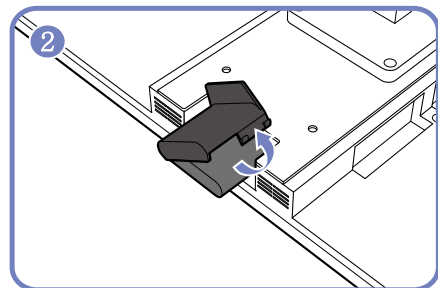
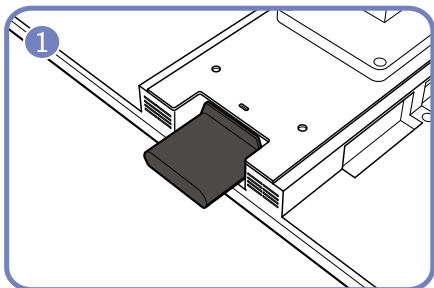
- Antes de girar el monitor debe extender completamente el soporte.
- Si gira el monitor sin extender completamente el soporte, la esquina del monitor puede tocar el suelo y dañarse.
- No gire el monitor en el sentido contrario a las agujas del reloj. Se podría dañar el monitor.

1.3.4 Montaje y desmontaje de la mochila de conexión inalámbrica (Rx)

Montaje de la mochila de conexión inalámbrica (Rx)



Desmontaje de la mochila de conexión inalámbrica (Rx)

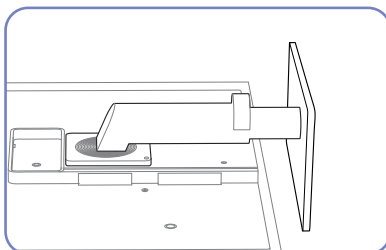


1.3.5 Instalación de un equipo de montaje mural o un soporte de escritorio

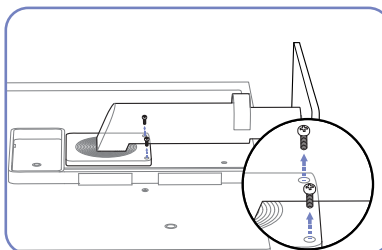
Antes de la instalación



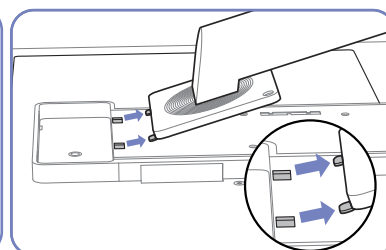
Apague el producto y desenchufe el cable de alimentación de la toma mural.



Coloque un paño protector o un cojín sobre una superficie plana. A continuación, coloque el producto boca arriba sobre el paño o el cojín.

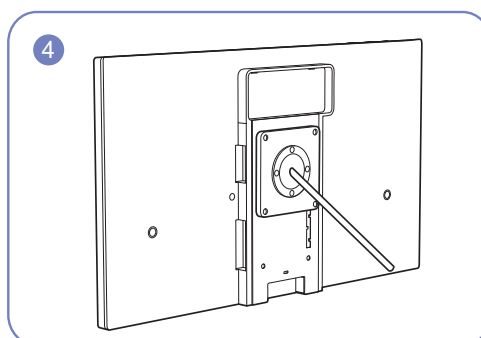
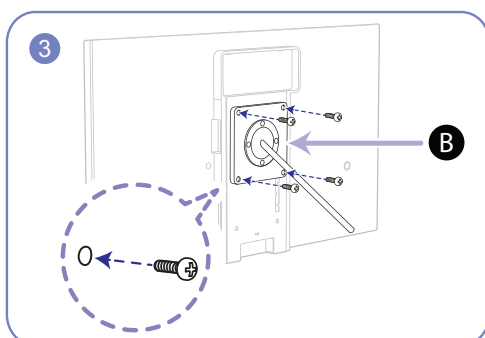
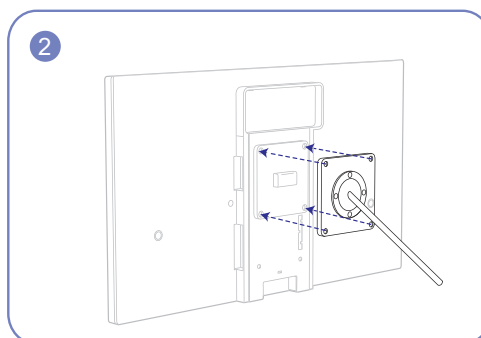
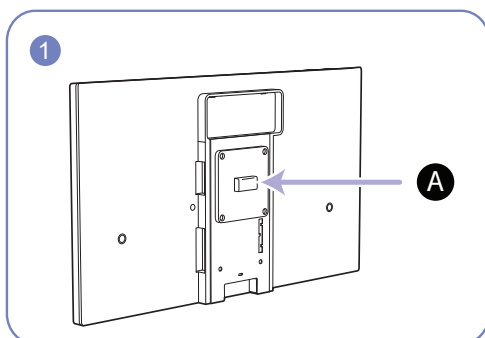


Afloje el tornillo de la parte posterior del producto.



Levante y retire el soporte.

Instalación de un equipo de montaje mural o un soporte de escritorio



A Monte aquí el equipo de montaje mural o el soporte de escritorio

B Soporte (se vende por separado)

Alinee las ranuras y apriete completamente los tornillos en el soporte del producto y en las partes correspondientes del equipo de montaje mural o del soporte de escritorio que desee instalar.



Notas

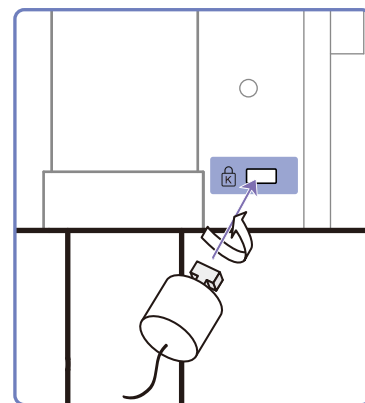
- Si utiliza un tornillo demasiado largo puede dañar los componentes internos del producto.
- La longitud de los tornillos de un equipo de montaje mural que no cumpla los estándares VESA puede variar según las especificaciones.
- No use tornillos que no cumplan los estándares VESA. No utilice una fuerza excesiva para montar el equipo de montaje mural o el soporte de escritorio. El producto se podría dañar o caer y provocar lesiones personales graves. Samsung no se hace responsable de estos daños o lesiones causados por el uso de tornillos inadecuados o por el uso de una fuerza excesiva al montar el equipo de montaje mural o el soporte de escritorio.
- Samsung no se hace responsable de cualquier daño al producto o lesiones personales causadas por el uso de un equipo de montaje mural que no sea el especificado o por el intento de instalar éste personalmente.
- Para montar el producto en una pared, se debe comprar un juego de montaje mural que se puede montar a 10 cm o más de distancia de la pared.
- Debe instalar un equipo de montaje mural que cumpla con los estándares.

1.3.6 Bloqueo antirrobo

El bloqueo antirrobo permite usar el producto de forma segura incluso en lugares públicos. La forma del dispositivo de bloqueo y el método de bloqueo varían en función del fabricante. Consulte la guía del usuario que se suministra con el dispositivo de bloqueo antirrobo para obtener más información. El dispositivo de bloqueo se vende por separado.

Para bloquear un dispositivo de bloqueo antirrobo:

- 1 Fije el cable del dispositivo de bloqueo antirrobo a un objeto pesado, por ejemplo, una mesa.
- 2 Pase un extremo del cable a través del bucle del otro extremo.
- 3 Inserte el dispositivo de bloqueo en la ranura de bloqueo antirrobo en la parte posterior del producto.
- 4 Bloquee el dispositivo.



- El dispositivo de bloqueo antirrobo puede adquirirse por separado.
- Consulte la guía del usuario que se suministra con el dispositivo de bloqueo antirrobo para obtener más información.
- Los dispositivos de bloqueo antirrobo pueden adquirirse en comercios de electrónica o por Internet.

1.4 "MagicRotation Auto"

La función "MagicRotation Auto" detecta la rotación de un monitor si está equipado con un sensor de rotación y rota la pantalla de Windows en función de dicha rotación.

[Instalación de software]

- 1 Inserte en la unidad de CD-ROM el CD con el manual del usuario proporcionado con el producto.
- 2 Siga las instrucciones que se indican en la pantalla para continuar con la instalación.



Tras la instalación, el menú de presentación en pantalla (OSD) se mostrará en el idioma del sistema operativo.

(En cumplimiento con las políticas básicas de Windows.)

[Precaución]

- 1 Sólo compatible con Windows 7 (32 bits o 64 bits)
- 2 Compatible con tarjetas gráficas que cumplan los estándares DDC/CI y MS API
Si la tarjeta gráfica no cumple los mencionados estándares, es posible que la función "MagicRotation Auto" no esté disponible.
- 3 Para maximizar el rendimiento de la función, actualice el controlador de la tarjeta gráfica a la versión más reciente.
- 4 Pueden escogerse hasta catorce lenguas para la instalación.

English, Français, Deutsch, Magyar, Italiano, Polski, Português
Русский, Español, Svenska, Türkçe, 日本語, 汉语, 한국어

- 5 Si la orientación se establece en un modo que no sea "Horizontal" en el menú de resolución de pantalla en Windows 7, es posible que "MagicRotation Auto" no funcione correctamente.
- 6 Se mostrará el menú OSD si se rota el monitor. Cuando se rota el monitor, y dependiendo de la tarjeta gráfica, puede mostrarse el proceso de reconfiguración de la pantalla o puede aparecer desgaste con persistencia de imágenes. Es el sistema operativo de Windows el que provoca este comportamiento, que no es achacable al producto.
- 7 Si no desea que la imagen rote automáticamente cuando se rote el monitor, pulse la tecla Windows y la L al mismo tiempo, para bloquear el sistema operativo Windows. Si no es posible bloquear el sistema operativo se deberá a restricciones de la API de Windows: no es un comportamiento achacable al producto.
- 8 Esta función no está disponible cuando la fuente de entrada es **USB inalámbrica** o **USB**.

Utilización de "HUB Monitor"

Puede usar la función "HUB Monitor" si conecta el producto al PC mediante la función Wireless USB o mediante un cable USB. "HUB Monitor" permite que el producto funcione como un HUB de forma que desde el propio producto pueda controlarse un dispositivo conectado, sin necesidad de conectar con un PC.

2.1 Acerca de "HUB Monitor"

"HUB Monitor" es un sistema HUB desarrollado independientemente por Samsung que permite controlar cómodamente un PC portátil que tenga una pantalla pequeña y número limitado de puertos de entrada y salida.

Los ordenadores portátiles se pueden trasladar fácilmente pero pueden resultar inconvenientes para su uso en la oficina o el hogar. La conexión de un PC portátil a este producto, que tiene la función "HUB Monitor", permite ver la pequeña pantalla del PC portátil en una pantalla más grande. Con la función HUB, desde el PC portátil se pueden controlar varios dispositivos al mismo tiempo, aunque el PC portátil tenga un número limitado de puertos de entrada y salida.

En concreto, la función USB inalámbrica de alta tecnología permite conectar un PC portátil al producto sin cables y poder disfrutar en el producto de los contenidos multimedia almacenados en el PC portátil.

También puede emplear monitores triples mediante la configuración de los ajustes de pantalla.

2.2 Instalación de software para el uso de "HUB Monitor"

Instale en el PC el software suministrado con el producto.

Para maximizar el rendimiento de HUB Monitor, visite www.samsung.com y actualice el controlador periódicamente.

2.2.1 Instalación de "Samsung HUB Monitor Setup"

Este software es necesario para utilizar la función HUB Monitor. La instalación del software puede verse afectada por la tarjeta gráfica, la placa base o la situación de la red del PC.

- 1 Inserte el CD de instalación en la unidad de CD-ROM.
- 2 Pulse el botón "Installing the Software".
- 3 Haga clic en el programa de instalación de "Samsung HUB Monitor Setup".
- 4 Compruebe el nombre del modelo indicado en la etiqueta de la parte inferior derecha de la parte posterior del producto. A continuación, instale el programa correspondiente al modelo, siguiendo estas instrucciones.

Modelo CA650X, haga clic en el icono  para instalar el programa correspondiente.

- Esto se aplica si desea conectar el producto al PC inalámbricamente mediante una mochila de conexión inalámbrica. (El producto también se puede conectar al PC a través de un cable USB 3.0.)




- Seleccione el país donde va a utilizar el producto cuando instale el controlador inicialmente. Utilizar el producto en un país que no sea el seleccionado es contrario a la ley.
- Si no aparece una ventana de instalación de software en la pantalla principal, instale "Samsung HUB Monitor Setup" mediante el archivo de ejecución ("CA650X_Wireless_HUB_Monitor.exe") del CD-ROM.

Modelo CA650U, haga clic en el icono  para instalar el programa correspondiente.

- Esto se aplica si desea conectar el producto al PC mediante un cable USB 3.0.

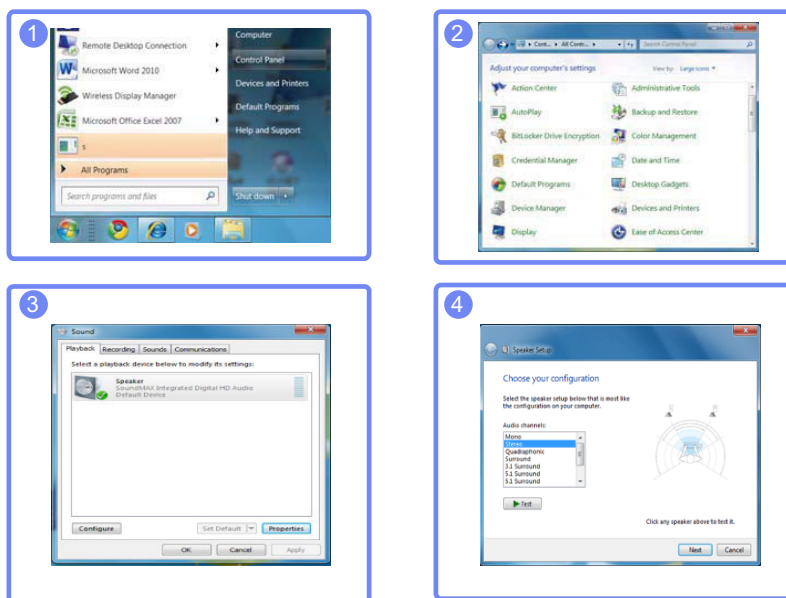


- Para conectar el producto al PC mediante una mochila de conexión inalámbrica (se vende por separado), instale el programa para el CA650X . El modelo CA650U no se suministra con una mochila de conexión inalámbrica. Puede adquirirla en el distribuidor más cercano.
- Si no aparece una ventana de instalación de software en la pantalla principal, instale "Samsung HUB Monitor Setup" mediante el archivo de ejecución ("CA650U_USB_HUB_Monitor.exe") del CD-ROM.

- 5 Siga las instrucciones que se indican en la pantalla para continuar con la instalación.

- 6 Tras instalar "Samsung HUB Monitor Setup", personalice la configuración del puerto de salida del audio como sea necesario.

Panel de control → Sonido → Altavoces → Configurar los altavoces



El software "Samsung HUB Monitor Setup" consta de "Samsung Wireless HUB Monitor" y "Samsung Wireless Monitor". Para eliminar el software, diríjase a **Inicio** → **Configuración** → **Panel de control** y haga doble clic en **Agregar o quitar programas** en el PC. Seleccione "Samsung Wireless HUB Monitor" y "Samsung Wireless Monitor" en la lista y haga clic en **Cambiar o quitar**. (Sólo aplicable cuando se ha instalado el programa [🖨️] mediante el archivo de ejecución ("CA650X_Wireless_HUB_Monitor.exe").)

2.3 Conexión del producto a un PC para utilizar "HUB Monitor"

Conecte el producto a un PC a través de Wireless USB y el cable USB.

La conexión del producto y el PC mediante Wireless USB y el cable USB le permitirá escuchar el audio cuando enchufe los auriculares o los altavoces a [🔊] en el producto. (No disponible si está conectado el cable D-SUB o HDMI-DVI.)

Si hay un PC conectado, el producto cambiará automáticamente al modo de la fuente de entrada detectada. Si hay diversos dispositivos de fuente conectados al producto, la fuente de entrada cambiará automáticamente en función de la siguiente prioridad, de izquierda a derecha: modo **USB inalámbrica** > modo **USB** > modo **Analógico** > modo **HDMI**.

Cuando el producto se conecta a un PC por primera vez, se seleccionará la resolución óptima (1.920 x 1.080) automáticamente y la pantalla se establecerá en modo extendido. En las siguientes conexiones del producto al PC se aplicará la configuración de resolución personalizada.

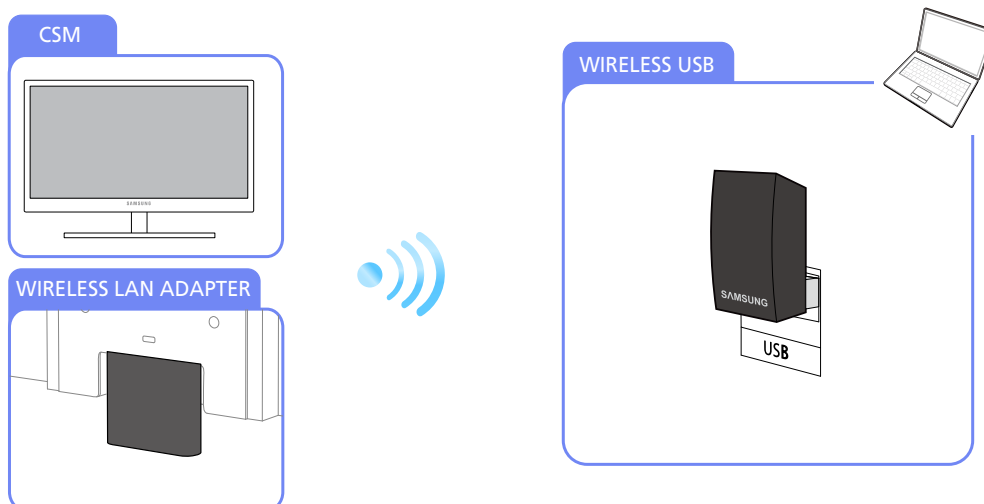


Cuando se conectan varios puertos de salida de visualización del PC a HUB Monitor, según las especificaciones del PC las salidas de la señal pueden ser diferentes.

2.3.1 Conexión a un PC a través de USB inalámbrica



- El modelo CA650U no se suministra con una mochila de conexión inalámbrica. Puede adquirirla en el distribuidor más cercano.
- El LED rojo del botón de encendido se ilumina si se ha establecido una conexión de comunicación inalámbrica.



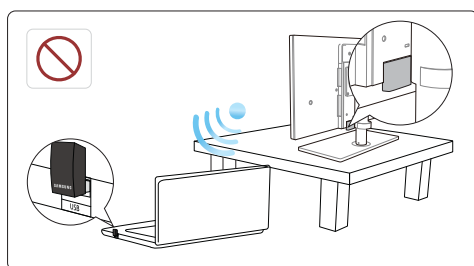
Para usar la función Wireless USB, conecte la mochila de conexión inalámbrica (Rx) proporcionada con el producto al puerto [WIRELESS LAN ADAPTER] del producto. A continuación, conecte la mochila de

conexión inalámbrica (Tx) al puerto USB del PC. La mochila de conexión inalámbrica permite una conexión inalámbrica entre el producto y el PC. La mochila conectada al PC debe apuntar al producto para maximizar la recepción de la señal.



Las condiciones ambientales pueden afectar a la comunicación inalámbrica. No coloque un objeto que obstaculice la comunicación entre el monitor y el PC. El objeto puede afectar a la sensibilidad de la transmisión/recepción de la señal.

- Asegúrese de que el receptor (mochila) del HUB Monitor está al mismo nivel que el transmisor (mochila) del PC y encarado con dicho transmisor.



La mesa puede representar un obstáculo y degradar el rendimiento inalámbrico si el receptor (mochila) del HUB Monitor no está colocado al mismo nivel que el transmisor (mochila) del PC. Pueden producirse problemas incluso si las mochilas están encaradas.

- La sensibilidad de la transmisión/recepción de la señal puede afectar al rendimiento de la reproducción de vídeos o juegos (intermitencias, retenciones)
- Para maximizar la transmisión/recepción, conecte el transmisor (mochila) en el puerto USB (en cualquier lado del PC portátil) más cercano al HUB Monitor.
- Para maximizar el rendimiento de la comunicación inalámbrica, el PC debe estar a menos de 70 cm del receptor (mochila) del HUB Monitor. Asegúrese de que coloca el monitor y el PC sobre la misma mesa o a la misma altura. De lo contrario, se puede degradar la transmisión/recepción de la señal.
- El uso de HUB Monitor sobre una mesa de acero degrada el rendimiento inalámbrico.
- No coloque ningún objeto que pueda obstruir la transmisión de la señal delante del producto. Tales objetos podrían reducir la recepción de la señal.
- Este producto no puede conectarse a diversos PC de forma inalámbrica al mismo tiempo y viceversa.

Conexión a un PC a través de USB inalámbrica

- 1 Instale "Samsung HUB Monitor Setup" en el PC y conecte la mochila al puerto USB del PC.
- 2 Pulse [□/Ⓜ] para cambiar la fuente de entrada del producto a Wireless.

- 3 Haga doble clic en el icono de "Wireless Display Manager" que se crea en el escritorio. Aparecerá la ventana siguiente.



Existen cinco niveles de intensidad de la señal disponibles.

Las cinco barras del indicador de intensidad de la señal, incluida la barra verde, estarán encendidas cuando la señal se reciba con más fuerza. La intensidad de señal más débil sólo activará la barra roja.



Puede que aparezca la pantalla "**Asistente para hardware nuevo encontrado**" cuando el producto intente conectar con un PC a través de Wireless USB. Siga las instrucciones que se indican en la pantalla para continuar con la instalación.

- 4 Haga doble clic en el monitor HUB para acceder a la pantalla siguiente.



Si se establece una conexión entre el producto y el PC, aparecerá [✓] sobre las barras de intensidad de la señal, tal y como se muestra a continuación, y el producto mostrará la pantalla del PC. Si no aparece [✓], no se ha establecido la conexión entre el producto y el PC.

- 5 Haga clic con el botón secundario en **Monitor conectado** para mostrar el menú contextual como se muestra a continuación.



- **Desconectar:** Permite desconectar Wireless entre el producto y el PC.
- **Definir predet.:** Da más prioridad al producto para conectar con el PC una vez detectada una señal Wireless. Aparecerá una estrella junto al icono del monitor si el producto se define como monitor predeterminado.



- **Cambiar nombre:** Permite personalizar el nombre del monitor conectado.



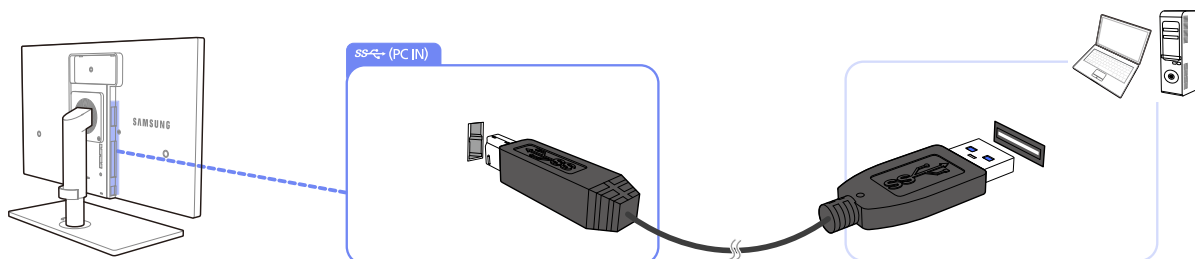
El programa se activará automáticamente para permitirle utilizar la conexión Wireless USB aunque la ventana "Wireless Display" esté cerrada.

Conexión Wireless USB automática/manual

Establezca la opción **Detec. autom. inalám.** con el valor **Act.** debajo de **HUB** en el menú OSD. Se establecerá automáticamente una conexión Wireless USB si el producto se encuentra a 70cm como máximo del PC. Se otorgará la mayor prioridad a la conexión Wireless USB aunque el producto se encuentre en el modo de ahorro de energía o esté conectado a otra fuente de entrada (**Analógico/HDMI/USB**). Se mostrará el mensaje **Conectando a PC...** mientras se intenta la conexión.

Para establecer una conexión Wireless USB cuando **Detec. autom. inalám.** se ha establecido con el valor **Des.**, pulse [□/Ⓜ] a fin de cambiar al modo **USB inalámbrica**. Se mostrará el mensaje **Conectando a PC...** mientras se intenta la conexión. Al desactivar el modo Wireless USB, se restaurará automáticamente el modo anterior.

2.3.2 Conexión a un PC a través del cable USB





Conecte el cable USB a [], situado en la parte posterior del producto, y al puerto USB [] del PC.





Puede utilizarse un cable USB 2. para conectar el producto al PC. Sin embargo, el PC debe admitir USB 3.0 para que la función USB 3.0 funcione plenamente.

Conexión con un PC mediante el cable USB

- 1 Conecte un PC de sobremesa al producto mediante el cable USB.
- 2 Pulse [ / ] para cambiar la fuente de entrada del producto al modo **USB**.
- 3 El producto mostrará la pantalla del PC en caso de que se establezca la conexión.

Conexión mediante cable USB automática/manual

La fuente de entrada cambiará automáticamente al modo **USB** si se conecta un cable USB al producto y al PC. El modo USB tendrá la máxima prioridad aunque el producto se encuentre en el modo de ahorro de energía o se conecte a otra fuente (**Analógico/HDMI**). Si la fuente de entrada no cambia al modo **USB** automáticamente, pulse [ / ] a fin de cambiar al modo **USB**.



- Se otorgará la máxima prioridad al modo Wireless USB si el producto se conecta a Wireless USB y a un cable USB al mismo tiempo.
- Al desactivar el cable USB, se restaurará automáticamente el modo anterior.

2.4 Utilización de "HUB Monitor"

HUB Monitor sólo está disponible cuando el producto se conecta a un PC a través de Wireless USB o un cable USB.

2.4.1 Utilización del producto a modo de HUB USB

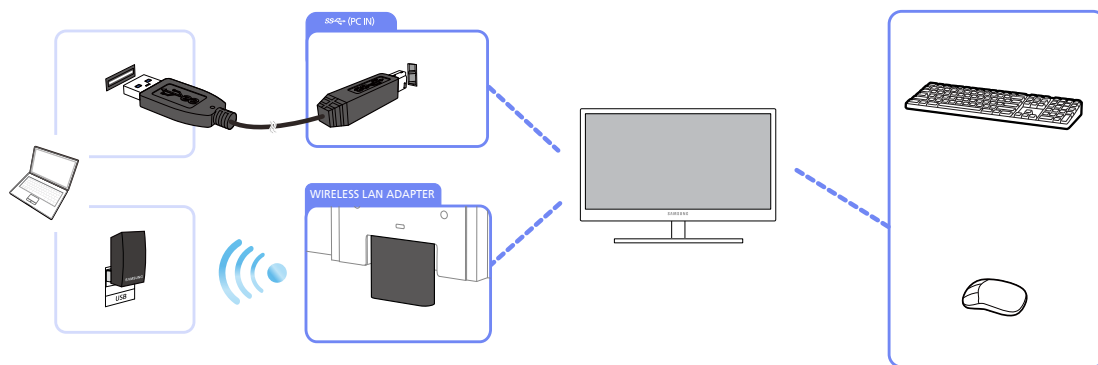
El uso del producto a modo de HUB permite conectar y utilizar diversos dispositivos de fuente con el producto al mismo tiempo.

Un PC no puede conectarse a varios dispositivos de fuente al mismo tiempo, ya que dispone de un número limitado de puertos de entrada/salida disponibles. La función HUB del producto mejorará la eficiencia, ya que permite conectar varios dispositivos de fuente a los puertos USB del producto al mismo tiempo sin necesidad de conectarlos a un PC.



- El producto es compatible con un cable USB 2.0. Sin embargo, el PC debe admitir USB 3.0 para que la función HUB funcione plenamente.
- Si surgen problemas de comunicación en un PC con la función USB 3.0, descargue e instale la última versión del controlador desde el fabricante del PC.

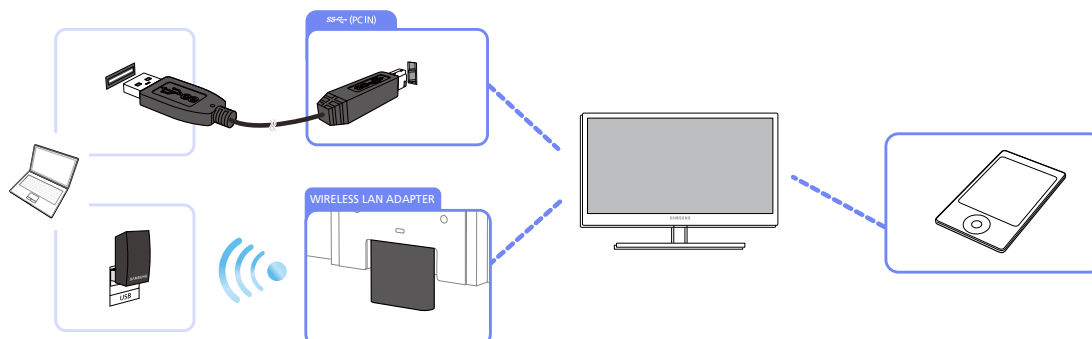
Utilización del producto a modo de HUB USB



Si se conectan diversos dispositivos de fuente al PC, es probable que los cables se enreden. La conexión de los dispositivos directamente al producto soluciona este inconveniente.



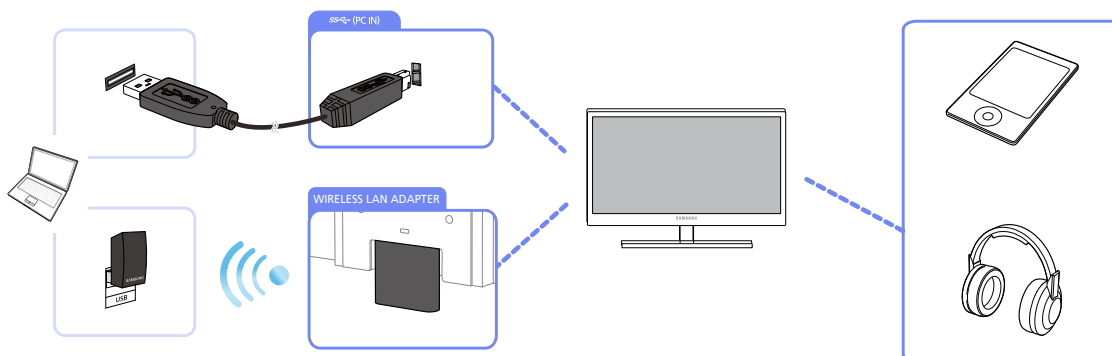
- Para detectar e iniciar un dispositivo fuente más rápidamente, conéctelo al puerto USB 3.0 azul de la parte posterior del producto.
- Una unidad de disco duro externa de almacenamiento masivo requiere una fuente de alimentación externa. Asegúrese de conectarla a una fuente de alimentación.



Conecte un dispositivo móvil como un reproductor MP3 o un teléfono inteligente al producto cuando se encuentre conectado a un PC. Esto permite utilizar el dispositivo desde el PC o cambiar la batería del dispositivo.



- Para cargar la batería de un dispositivo, conecte éste al puerto USB 3.0 azul de la parte posterior del producto.
- La batería se puede cargar en el modo de ahorro de energía, pero no está disponible cuando el producto está apagado.
- Tenga en cuenta que la batería no se cargará si el cable de alimentación se desconecta de la toma de corriente de la pared.



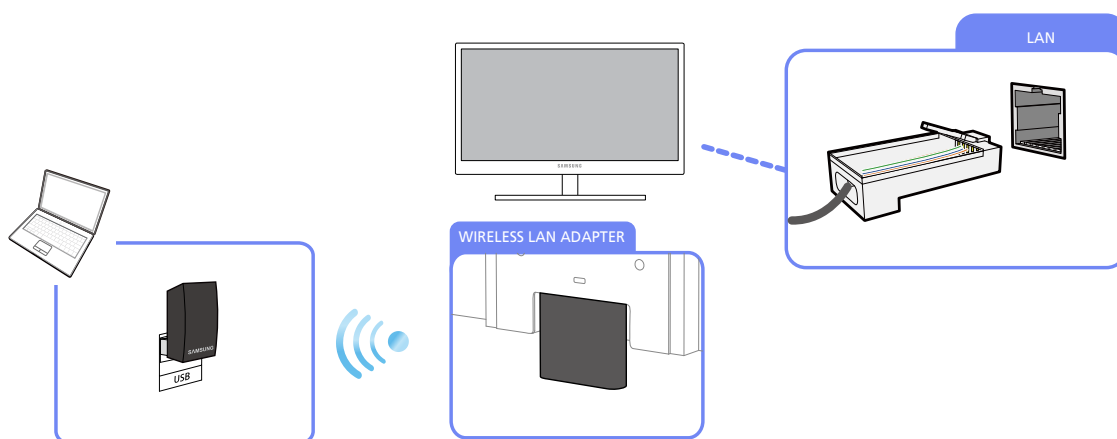
Conecte varios dispositivos de fuente al producto y utilice el dispositivo de su elección mediante el cambio de la fuente de entrada.

2.4.2 Conexión a una red LAN

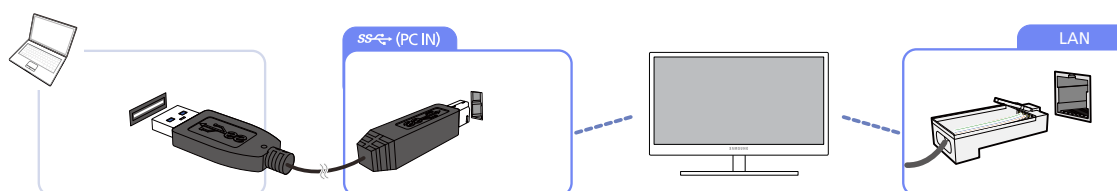
"HUB Monitor" permite utilizar Internet desde un PC cuando se conecta un cable LAN al producto (en caso de que el producto esté conectado al PC) sin tener que conectar el cable LAN directamente al PC.

Esto se consigue gracias a un chip interno que transmite los datos recibidos a través del cable LAN al PC a modo de señal USB convertida.

Conexión a una red LAN a través de Wireless USB



Conexión a una red LAN a través de un cable USB



Este producto no puede conectarse a diversos PC al mismo tiempo y viceversa.

2.5 Configuración de la IP del HUB Monitor

1 Tras instalar el controlador integrado para monitores HUB Monitor, vaya a **Panel de control** → **Red e Internet** → **Centro de redes y recursos compartidos** → Cambiar configuración del adaptador.

2 Puede ver que se muestran estos dos dispositivos.

- a. Dispositivo de red del PC del usuario
- b. El dispositivo de red de HUB Monitor (adaptador de USB a Ethernet)

Los dos dispositivos anteriores hacen referencia al dispositivo de la red LAN del PC y al dispositivo de red de HUB Monitor.



Para utilizar Internet con la red LAN de HUB Monitor, configure los parámetros de la red como se explica a continuación según el tipo de IP que se vaya a utilizar.

2.5.1 IP dinámica

El modo de dirección IP dinámica configura automáticamente los parámetros de la red del PC mediante los datos que envía un servidor, que asigna una dirección IP. Esto es posible gracias al servicio "DHCP (protocolo de configuración dinámica de host)". El servicio consta de tres pasos: Se envía una solicitud de asignación de dirección IP al servidor DHCP cuando se arranca el PC, el servidor DHCP que ha recibido la solicitud transmite la información de la red, como la dirección IP, al PC, y ésta se registra automáticamente en la configuración de la red del PC. El servicio DHCP es práctico y útil en especial en un entorno en que se utilizan varios PC. Teóricamente, la dirección IP se cambia cada vez que se arranca el PC (o que se envía una solicitud de asignación IP); muchas veces, sin embargo, se vuelve a asignar la misma dirección IP. En enrutador de Internet tiene dos funciones: crear una dirección IP privada (servicio NAT) y asignar automáticamente la dirección IP a cada PC (servicio DHCP) al mismo tiempo.



Cuando utilice la red LAN de HUB Monitor o del PC portátil, asegúrese de insertar un cable LAN en un solo dispositivo. De lo contrario, el sistema podría dejar de funcionar.

Usuario de la IP dinámica

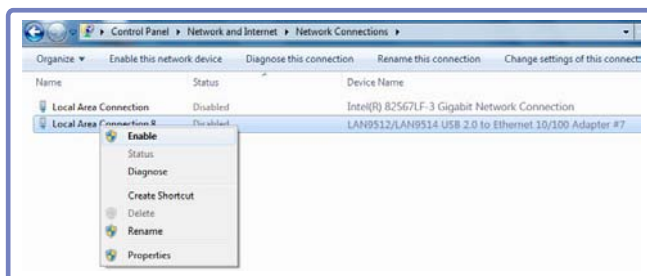
1 Para utilizar una dirección IP dinámica, conecte una LAN al HUB Monitor.

2 A continuación, vaya al menú de configuración de la red y active el dispositivo de red de HUB Monitor (seleccione "Usar").



Vaya a **Panel de control** → **Red e Internet** → **Centro de redes y recursos compartidos** → Cambiar configuración del adaptador. A continuación, haga clic con el botón derecho en el

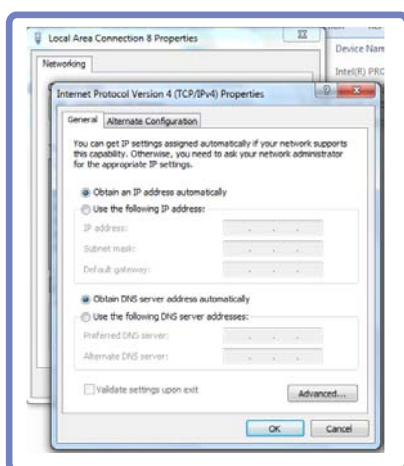
dispositivo de red de HUB Monitor (marcado como "LAN9512/LAN9514 USB 2.0 to Ethernet 10/100 Adapter #7") y seleccione **Usar**.



- 3 Mediante el menú de propiedades de la red, compruebe si el modo de dirección IP del dispositivo de red de HUB Monitor está configurado como **Auto**.



Vaya a **Panel de control** → **Red e Internet** → **Centro de redes y recursos compartidos** → Cambiar configuración del adaptador. A continuación, haga clic con el botón derecho en el dispositivo de red de HUB Monitor (marcado como "LAN9512/LAN9514 USB 2.0 to Ethernet 10/100 Adapter #7").



Seleccione **Propiedades** → **Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4)** → **Propiedades**.

2.5.2 IP estática

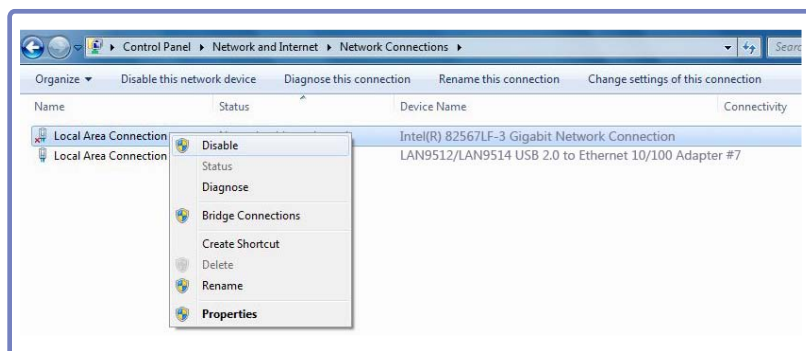
Para configurar la dirección IP (privada u oficial) en el PC, alguien (por lo general un sistema servidor) debe distribuir y asignar una dirección IP al PC. El proveedor de servicio de Internet asigna la dirección IP oficial, y la dirección IP privada la asigna el enrutador de Internet. Se puede seleccionar si se desea configurar la dirección IP del PC de manera automática o manual. El modo de dirección IP estática se utiliza para introducir una dirección IP manualmente. El modo de dirección IP estática es adecuado si la dirección IP del PC no se va a cambiar (por ejemplo, en un servidor para compartir archivos) y, por lo general, no se utiliza excepto en circunstancias especiales.



Cuando utilice la red LAN de HUB Monitor o del PC portátil, asegúrese de insertar un cable LAN en un solo dispositivo. De lo contrario, el sistema podría dejar de funcionar.

Usuario de IP estática

- 1 Configure la red LAN del PC portátil como **No usar**.
- 2 Vaya a **Panel de control** → **Red e Internet** → **Centro de redes y recursos compartidos** → Cambiar configuración del adaptador. A continuación, haga clic con el botón derecho en el dispositivo de red del PC y seleccione **No usar**.



- 3 Haga clic con el botón derecho en el dispositivo de red de HUB Monitor (marcado como "LAN9512/LAN9514 USB 2.0 to Ethernet 10/100 Adapter #7") y seleccione **Usar**.

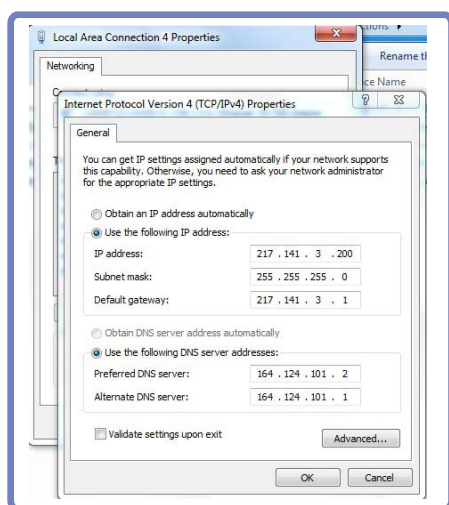


Antes de configurar la dirección IP no se olvide de llevar a cabo este proceso.

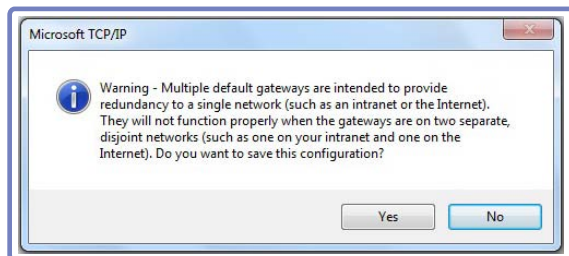
- 4 Configure la dirección IP estática. Asigne la dirección IP estática correspondiente al dispositivo de red de HUB Monitor.



Vaya a **Panel de control** → **Red e Internet** → **Centro de redes y recursos compartidos** → Cambiar configuración del adaptador. A continuación, haga clic con el botón derecho en el dispositivo de red de HUB Monitor (marcado como "LAN9512/LAN9514 USB 2.0 to Ethernet 10/100 Adapter #7"), seleccione **Propiedades** → **Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4)** → **Propiedades** y configure los parámetros de IP estática y DNS.



- 5 Tras configurar la IP, haga clic en **Aceptar**. Aparecerá el mensaje siguiente.

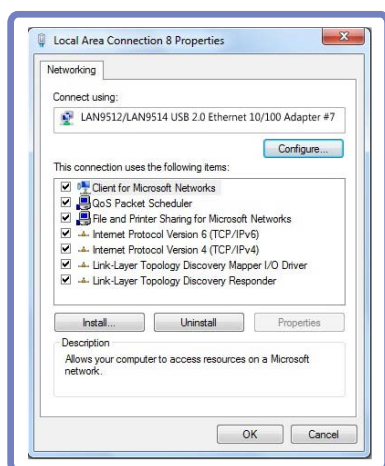


Una IP estática se debe asignar a un solo dispositivo de red. El siguiente mensaje aparecerá si la misma IP estática se asigna a los dispositivos de red del PC portátil y el HUB Monitor. (Debe asegurarse de que el dispositivo de red que no se utiliza esté configurado como **No usar**.)

Seleccione **No** en la ventana del mensaje.

Para utilizar la red LAN del PC portátil, configure la red de HUB Monitor como **No usar** y el dispositivo de red del PC portátil como **Usar**. A continuación, configure los parámetros de la IP.

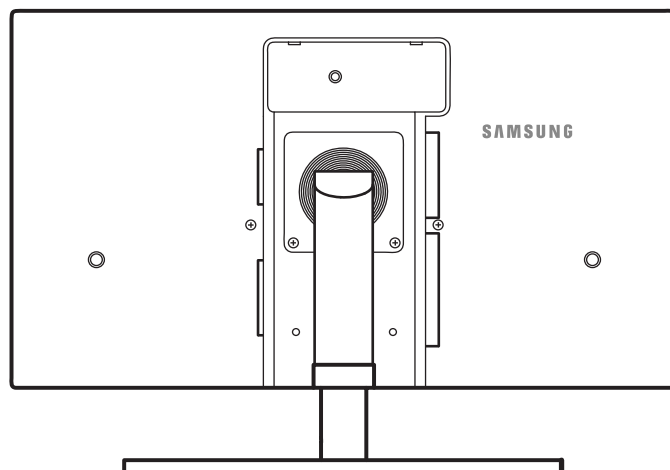
- 6 Haga clic en **Cerrar**.



2.6 Aviso antes de usar los modos USB inalámbrica o USB

- 1 La mayoría de los juegos requieren una resolución alta y un tiempo de respuesta rápido. Cuando se reproduce un juego es aconsejable utilizar los modos **Analógico** o **HDMI** en vez de los modos **USB inalámbrica** o **USB**. Tenga en cuenta que en los modos **USB inalámbrica** o **USB** no se puede reproducir un juego o una película en un sistema operativo Windows XP o VISTA.
- 2 El reconocimiento de los modos **USB inalámbrica** o **USB** puede tardar cierto tiempo si el modo se utiliza por primera vez o el modo de suspensión está desactivado en el PC.
- 3 Para utilizar la función **USB HUB** cuando el monitor está en el modo **USB** (cuando el monitor está conectado al puerto USB 2.0 del PC) o en el modo **USB inalámbrica**, es mejor conectar un cable USB en el puerto USB 2.0 negro del monitor.
- 4 Si el PC se pone en el modo de suspensión cuando el monitor está en el modo **USB inalámbrica**, la conexión inalámbrica se interrumpirá y la función **USB HUB** se deshabilitará.

3.1 Antes de conectar



3.1.1 Puntos de control previos a la conexión

- Antes de conectar un dispositivo fuente, lea el manual del usuario que se proporcione. El número y las ubicaciones de los puertos en los dispositivos fuente puede variar, según el dispositivo.
- No conecte el cable de alimentación hasta que todas las conexiones se hayan completado. La conexión del cable de alimentación durante la conexión puede dañar el producto.
- Compruebe los tipos de puertos en la parte posterior del producto que desee conectar.

3.2 Conexión y uso de un PC

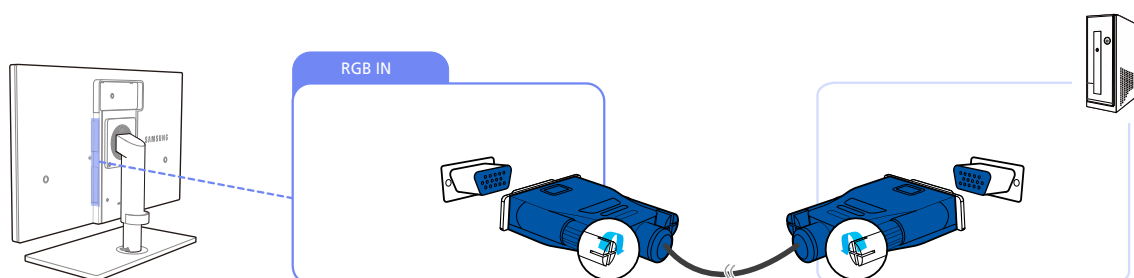
3.2.1 Conexión a un PC

- Seleccione un método de conexión adecuado a su PC.



La conexión de las piezas puede variar entre los productos.

Conexión mediante un cable D-SUB (tipo analógico)

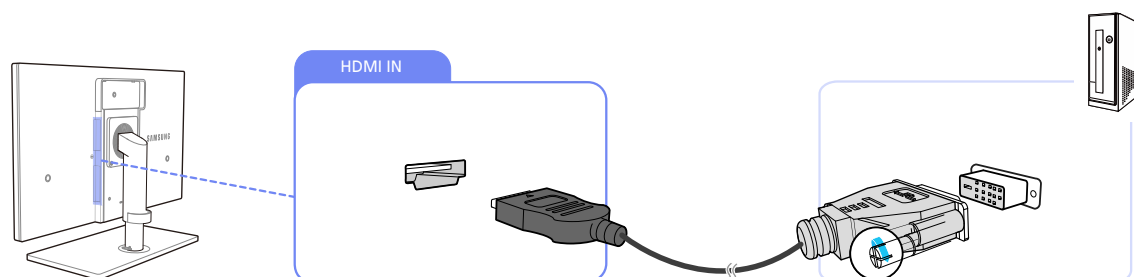


- 1 Conecte el cable D-SUB al puerto [RGB IN] de la parte posterior del producto y al puerto RGB del PC.
- 2 Conecte el adaptador de alimentación CC al producto y a una toma de corriente; a continuación, pulse el botón de encendido del PC.
(Para obtener más información, consulte "3.4 Conexión de la alimentación".)
- 3 Pulse [] para cambiar la fuente de entrada a **Analógico**.



El audio no estará disponible si el PC y el producto se conectan a través del puerto D-SUB.

Conexión mediante un cable HDMI-DVI

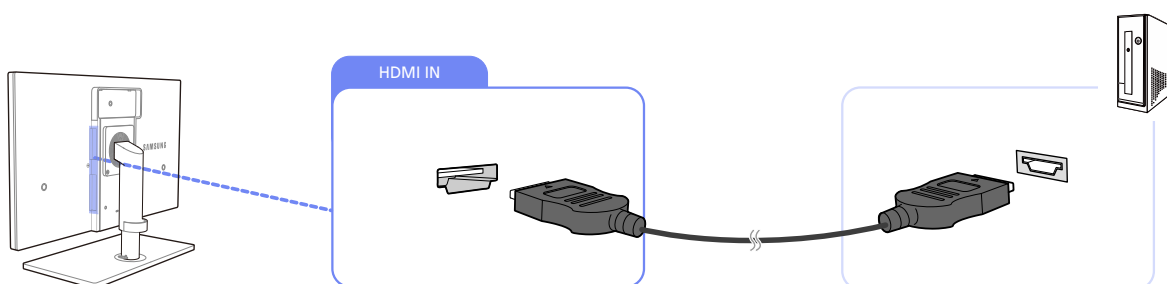


- 1 Conecte el cable HDMI-DVI al puerto [HDMI IN] de la parte posterior del producto y al puerto DVI del PC.
- 2 Conecte el adaptador de alimentación CC al producto y a una toma de corriente; a continuación, pulse el botón de encendido del PC.
(Para obtener más información, consulte "3.4 Conexión de la alimentación".)
- 3 Pulse [] para cambiar la fuente de entrada a **HDMI**.



El audio no estará disponible si el PC y el producto se conectan a través del puerto HDMI-DVI.

Conexión mediante un cable HDMI (tipo digital)



- 1 Conecte el cable HDMI al puerto [HDMI IN] de la parte posterior del producto y al puerto HDMI del PC.
- 2 Conecte el adaptador de alimentación CC al producto y a una toma de corriente; a continuación, pulse el botón de encendido del PC.
(Para obtener más información, consulte "3.4 Conexión de la alimentación".)
- 3 Pulse [□/Ⓢ] para cambiar la fuente de entrada a **HDMI**.



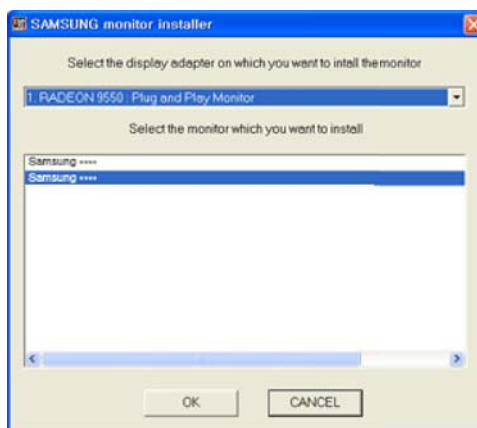
Si se admite audio, puede ajustarse el **Volumen(VOL)** mediante los botones [▲/▼] ubicados en la parte delantera del producto.

3.2.2 Instalación de controladores



- Puede configurar la frecuencia y la resolución óptimas de este producto mediante la instalación de los correspondientes controladores de este producto.
- Un controlador de instalación se incluye en el CD suministrado con el producto.
- Si el archivo proporcionado presenta algún defecto, visite la página principal de Samsung (<http://www.samsung.com>) y descargue el archivo.

- 1 Inserte en la unidad de CD-ROM el CD con el manual del usuario proporcionado con el producto.
- 2 Haga clic en "Windows Driver".
- 3 Siga las instrucciones que se indican en la pantalla para continuar con la instalación.
- 4 Seleccione el modelo del producto en la lista.



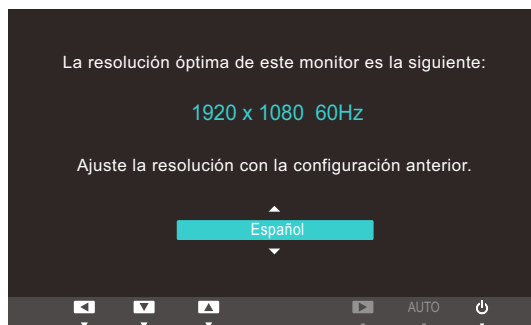
- 5 Vaya a Propiedades de pantalla y compruebe que la resolución y la frecuencia de actualización sean las adecuadas.

Consulte el manual de su SO Windows para obtener más información.

3.2.3 Establecimiento de la resolución óptima

Aparecerá un mensaje informativo sobre el establecimiento de la resolución óptima al encender el producto por primera vez tras su adquisición.

Seleccione un idioma y cambie la resolución al valor óptimo.



- 1 Pulse [$\blacktriangle/\blacktriangledown$] para ir al idioma de su elección y, después, pulse [$\square/\text{Ⓜ}$].
- 2 Para ocultar el mensaje informativo, pulse [MENU].



- En caso de no seleccionarse la resolución óptima, el mensaje aparecerá hasta tres veces durante el tiempo especificado aunque el producto se apague y se encienda de nuevo.
- La resolución óptima (1.920 x 1.080) también se puede seleccionar en el **Panel de control** del PC.

3.2.4 Cambio de la resolución mediante un PC

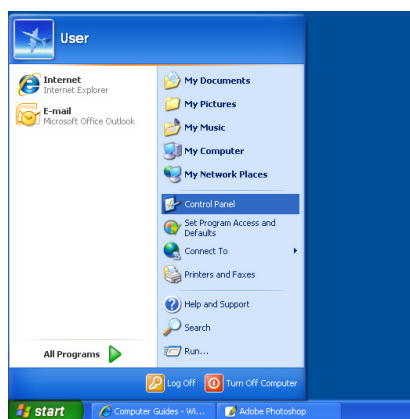


- Ajuste la resolución y la frecuencia de actualización en el Panel de control del PC para obtener la calidad de imagen óptima.
- La calidad de imagen de las pantallas TFT-LCD puede degradarse si no se selecciona la resolución óptima.

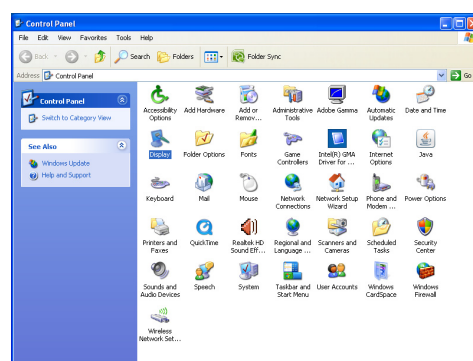
Cambio de la resolución en Windows XP

Diríjase a **Panel de control** → **Pantalla** → **Configuración** y cambie la resolución.

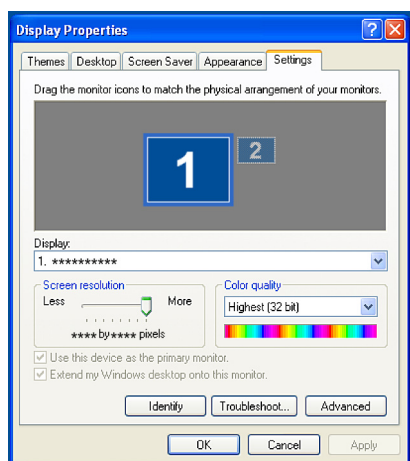
1



2



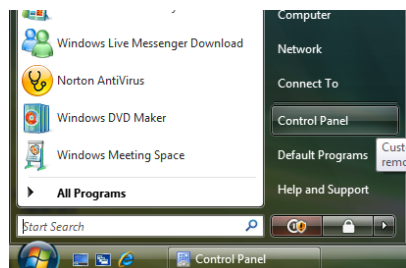
3



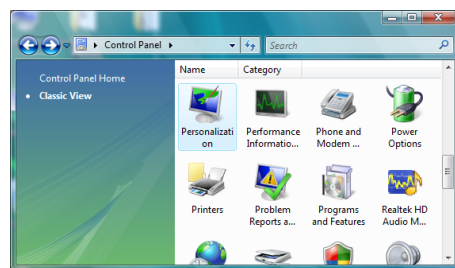
Cambio de la resolución en Windows Vista

Diríjase a **Panel de control** → **Personalización** → **Configuración de pantalla** y cambie la resolución.

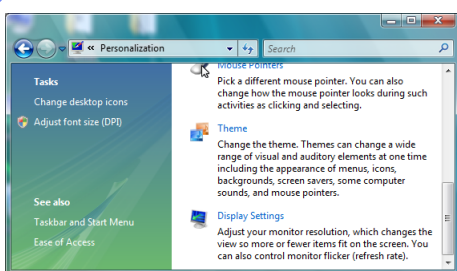
1



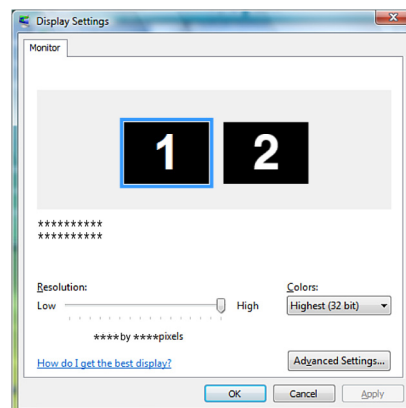
2



3



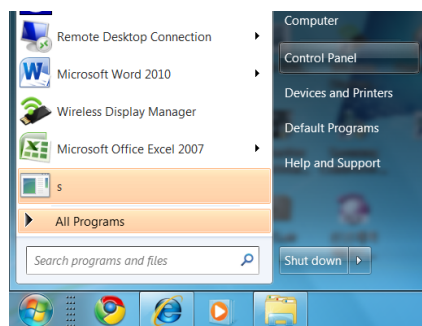
4



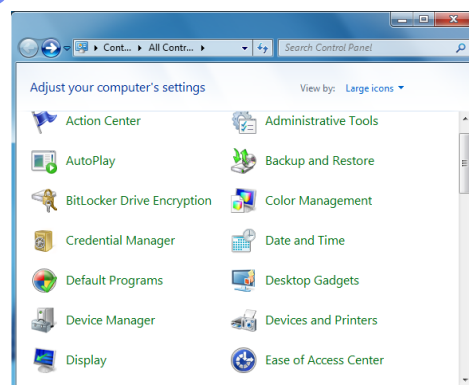
Cambio de la resolución en Windows 7

Diríjase a **Panel de control** → **Pantalla** → **Resolución de pantalla** y cambie la resolución.

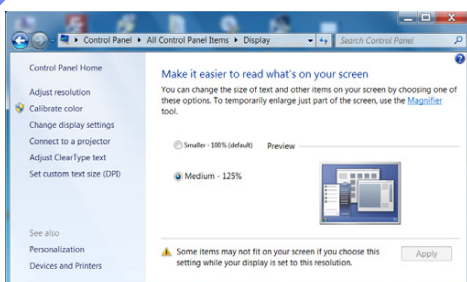
1



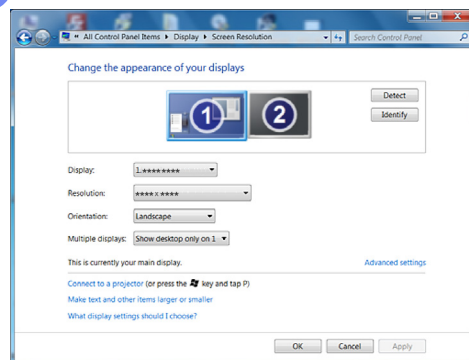
2



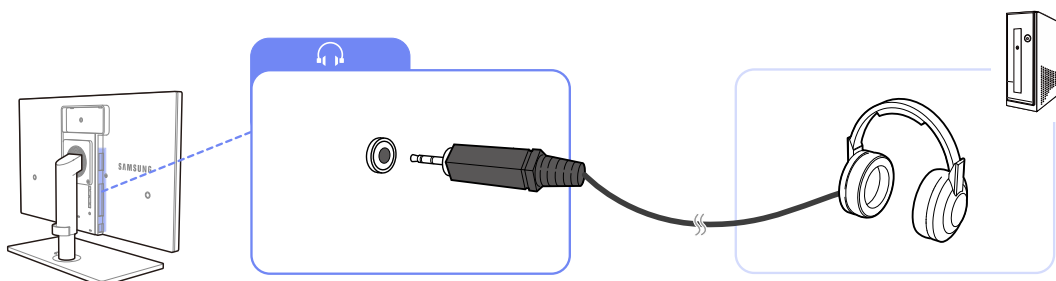
3




4

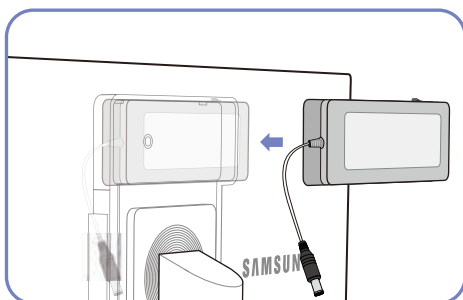


3.3 Conexión de auriculares



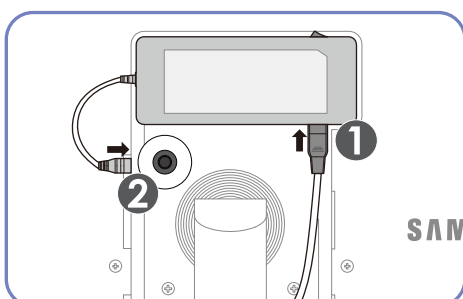
- Conecte un dispositivo de salida de audio como unos auriculares o unos altavoces a [🎧] en el producto.
-  Los auriculares funcionarán adecuadamente si el producto se conecta al PC a través de USB, Wireless USB o HDMI.

3.4 Conexión de la alimentación

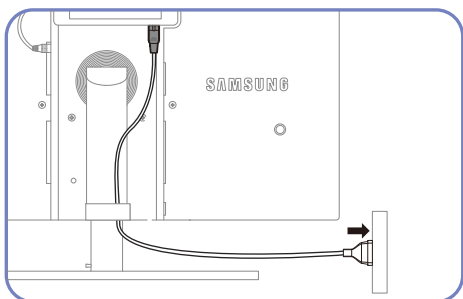


Ponga el adaptador de alimentación CC en la ranura con el interruptor cara arriba.

- Empuje el adaptador hasta que oiga un “clic”.

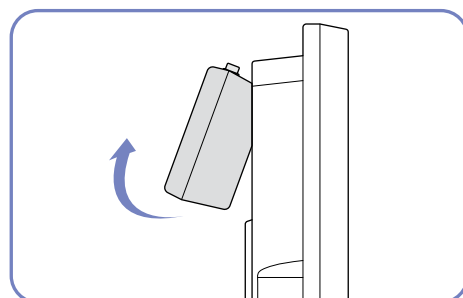


Conecte el cable de alimentación al adaptador de alimentación CC. A continuación, conecte el adaptador de alimentación CC al producto.



Enchufe el cable de alimentación en la toma de alimentación.

- Extracción del adaptador CC



Para quitar el adaptador CC, levántelo sujetándolo por la parte inferior como se muestra en la ilustración.



Si se utiliza el adaptador sin montarlo en la parte posterior del monitor, el terminal del adaptador se puede desconectar fácilmente o el cable se puede romper. Asegure firmemente el adaptador en la ranura.

Configuración de pantalla

Es posible configurar los ajustes de la pantalla, como el brillo y el tono de color.

4.1 MAGIC

Esta función proporciona el ángulo de visualización, el brillo y el matiz adecuados en función de sus preferencias.

4.1.1 SAMSUNG MAGIC Bright

Este menú proporciona una calidad de imagen óptima apta para el entorno donde se empleará el producto.

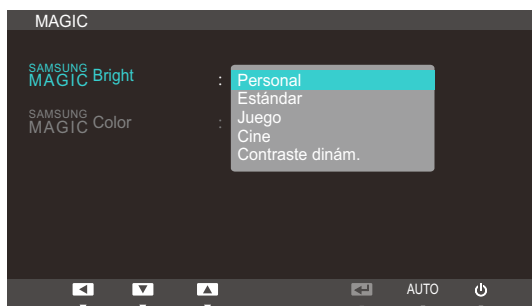


- Las opciones secundarias de **SAMSUNG MAGIC Bright** pueden variar en función de la configuración de "Modo PC/AV." (Consulte el "Capítulo 7. CONFIG. Y REST..")
- Este menú no está disponible cuando **Sensor lum. econ.** o **Ahorro energía** se establece como **Act.**

Configuración de **SAMSUNG MAGIC Bright**

- 1 Pulse [MENU] en el producto.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **IMAGEN** y pulse [□/Ⓢ] en el producto.
- 3 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **MAGIC** y pulse [□/Ⓢ] en el producto.
- 4 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **SAMSUNG MAGIC Bright** y pulse [□/Ⓢ] en el producto. Aparecerá la ventana siguiente.

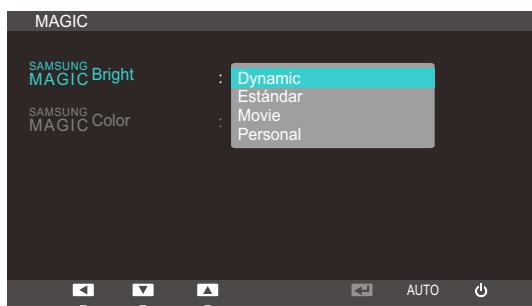
[En el modo **PC**]



- Personal:** Personalice el contraste y el brillo según proceda.
- Estándar:** Obtendrá una calidad de imagen adecuada para editar documentos o utilizar Internet.
- Juego:** Obtendrá una calidad de imagen adecuada para jugar a juegos que tienen muchos efectos gráficos y movimientos dinámicos.
- Cine:** Obtendrá el brillo y la nitidez de los televisores para disfrutar de vídeos y DVD.

- **Contraste dinám.**: Obtendrá un brillo equilibrado mediante el ajuste de contraste automático.

[En el modo **AV**]



- **Dinámico**: Este modo es adecuado cuando la luz ambiental es intensa.
- **Estándar** : Este modo es generalmente adecuado para cualquier entorno.
- **Película**: Este modo reduce la fatiga de los ojos.
- **Personal**: Personalice el contraste y el brillo según proceda.

5 Pulse [**▲/▼**] para ir a la opción que desee y pulse [**□/⏻**].

6 Se aplicará la opción seleccionada.

4.1.2 SAMSUNG MAGIC Color

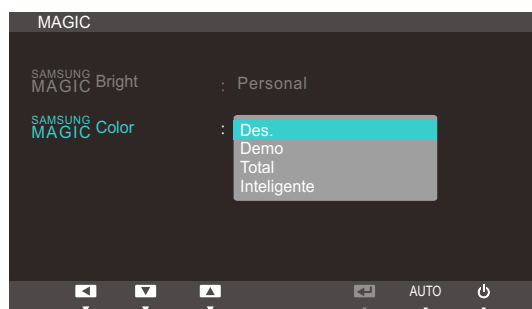
SAMSUNG MAGIC Color es una nueva tecnología de mejora de la calidad de imagen desarrollada de forma independiente por Samsung que ofrece colores naturales y vívidos sin degradación de la calidad.



Este menú no está disponible cuando **SAMSUNG MAGIC Bright** está en el modo **Cine** o **Contraste dinám.**

Configuración de **SAMSUNG MAGIC Color**

- 1 Pulse [MENU] en el producto.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **IMAGEN** y pulse [□/Ⓢ] en el producto.
- 3 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **MAGIC** y pulse [□/Ⓢ] en el producto.
- 4 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **SAMSUNG MAGIC Color** y pulse [□/Ⓢ] en el producto. Aparecerá la ventana siguiente.



- **Des.:** Permite deshabilitar **SAMSUNG MAGIC Color**.
 - **Demo:** Permite comparar el modo de pantalla normal con el modo **SAMSUNG MAGIC Color**.
 - **Total:** Permite obtener una calidad de imagen vívida para todas las áreas, incluidos los tonos de piel de la imagen.
 - **Inteligente:** Permite mejorar la crominancia para todas las áreas excepto los tonos de piel de la imagen.
- 5 Pulse [▲/▼] para ir a la opción que desee y pulse [□/Ⓢ].
 - 6 Se aplicará la opción seleccionada.

4.2 Brillo

Ajuste el brillo general de la imagen. (Rango: 0~100)

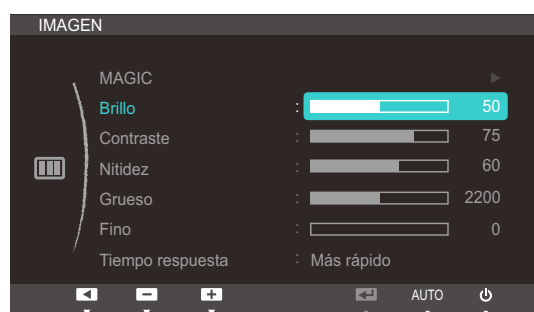
Un valor superior conseguirá que la imagen aparezca más brillante.



- Este menú no está disponible cuando **SAMSUNG MAGICBright** se establece como modo **Contraste dinám.**
- Este menú no está disponible cuando **Sensor lum. econ.** o **Ahorro energía** se establece como **Act.**

4.2.1 Configuración de Brillo

- 1 Pulse [**MENU**] en el producto.
- 2 Pulse [**▲/▼**] para desplazarse a **IMAGEN** y pulse [**□/⏏**] en el producto.
- 3 Pulse [**▲/▼**] para desplazarse a **Brillo** y pulse [**□/⏏**] en el producto. Aparecerá la ventana siguiente.



- 4 Ajuste el **Brillo** mediante el botón [**▲/▼**].

4.3 Contraste

Ajuste el contraste entre los objetos y el fondo. (Rango: 0~100)

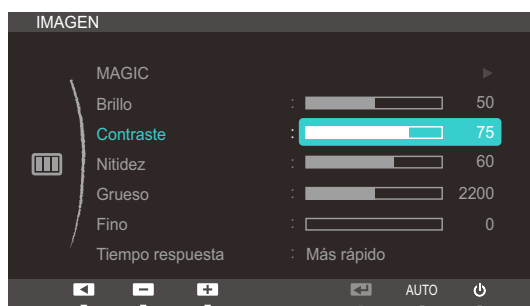
Un valor superior aumentará el contraste para conseguir que el objeto aparezca más claro.



- Este menú no está disponible cuando **SAMSUNG MAGICBright** está en el modo **Cine** o **Contraste dinám.**
- Este menú no está disponible cuando **SAMSUNG MAGICColor** está en el modo **Total** o **Inteligente**.

4.3.1 Configuración de Contraste

- 1 Pulse [MENU] en el producto.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **IMAGEN** y pulse [□/Ⓢ] en el producto.
- 3 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Contraste** y pulse [□/Ⓢ] en el producto. Aparecerá la ventana siguiente.



- 4 Ajuste el **Contraste** mediante el botón [▲/▼].

4.4 Nitidez

Haga que el contorno de los objetos sea más claro o más difuminado. (Rango: 0~100)

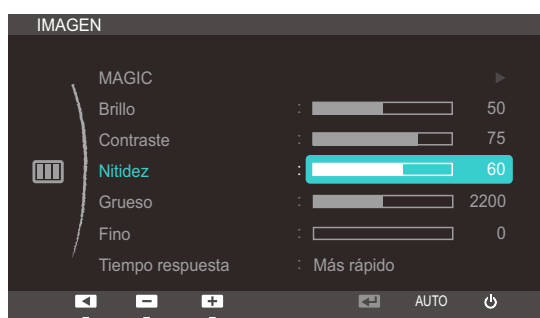
Un valor superior conseguirá que el contorno de los objetos sea más claro.



- Este menú no está disponible cuando **SAMSUNG MAGICBright** está en el modo **Cine** o **Contraste dinám.**
- Este menú no está disponible cuando **SAMSUNG MAGICColor** está en el modo **Total** o **Inteligente**.

4.4.1 Configuración de Nitidez

- 1 Pulse [MENU] en el producto.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **IMAGEN** y pulse [□/Ⓢ] en el producto.
- 3 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Nitidez** y pulse [□/Ⓢ] en el producto. Aparecerá la ventana siguiente.



- 4 Ajuste la **Nitidez** mediante el botón [▲/▼].

4.5 Grueso

Permite ajustar la frecuencia de la pantalla.



Sólo está disponible en el modo **Analógico**.

4.5.1 Ajuste de Grueso

- 1 Pulse [MENU] en el producto.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **IMAGEN** y pulse [□/Ⓢ] en el producto.
- 3 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Grueso** y pulse [□/Ⓢ] en el producto. Aparecerá la ventana siguiente.



- 4 Ajuste la opción **Grueso** mediante el botón [▲/▼].

4.6 Fino

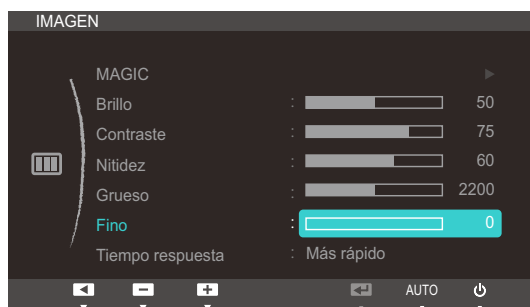
Permite un ajuste preciso de la pantalla para obtener una imagen vívida.



Sólo está disponible en el modo **Analógico**.

4.6.1 Ajuste de Fino

- 1 Pulse [MENU] en el producto.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **IMAGEN** y pulse [□/Ⓢ] en el producto.
- 3 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Fino** y pulse [□/Ⓢ] en el producto. Aparecerá la ventana siguiente.



- 4 Ajuste la opción **Fino** mediante el botón [▲/▼].

4.7 Tiempo respuesta

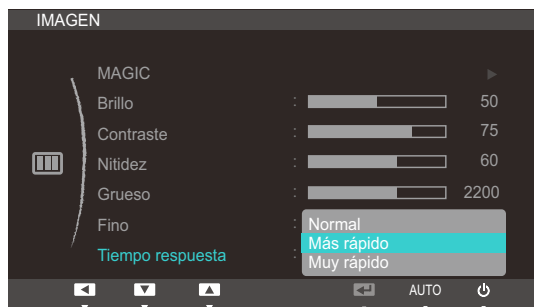
Permite acelerar la velocidad de respuesta del panel a fin de que los vídeos parezcan más vívidos y naturales.



- Es mejor establecer **Tiempo respuesta** como **Normal** o **Más rápido** cuando no se está viendo una película.
- Las funciones disponibles en el monitor pueden variar en función del modelo. Consulte el producto en sí.

4.7.1 Configuración de Tiempo respuesta

- 1 Pulse [MENU] en el producto.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **IMAGEN** y pulse [□/Ⓢ] en el producto.
- 3 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Tiempo respuesta** y pulse [□/Ⓢ] en el producto. Aparecerá la ventana siguiente.



- 4 Pulse [▲/▼] para ir a la opción que desee y pulse [□/Ⓢ].
- 5 Se aplicará la opción seleccionada.

Configuración del matiz

Permite ajustar el matiz de la pantalla. Este menú no está disponible cuando **SAMSUNG MAGICBright** se establece como modo **Cine** o **Contraste dinám.**.

5.1 Rojo

Permite ajustar el valor del color rojo de la imagen. (Rango: 0~100)

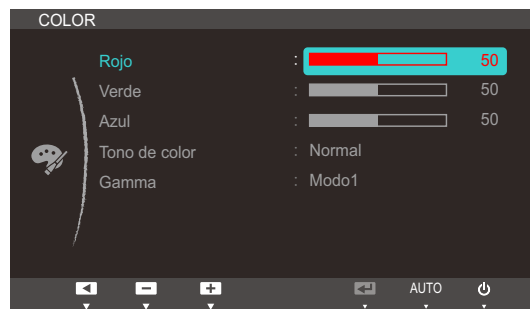
Cuanto mayor sea el valor, más alta será la intensidad del color.



Este menú no está disponible cuando **SAMSUNG MAGICColor** está en el modo **Total** o **Inteligente**.

5.1.1 Configuración de Rojo

- 1 Pulse [MENU] en el producto.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **COLOR** y pulse [□/Ⓢ] en el producto.
- 3 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Rojo** y pulse [□/Ⓢ] en el producto. Aparecerá la ventana siguiente.



- 4 Ajuste la opción **Rojo** mediante el botón [▲/▼].

5.2 Verde

Permite ajustar el valor del color verde de la imagen. (Rango: 0~100)

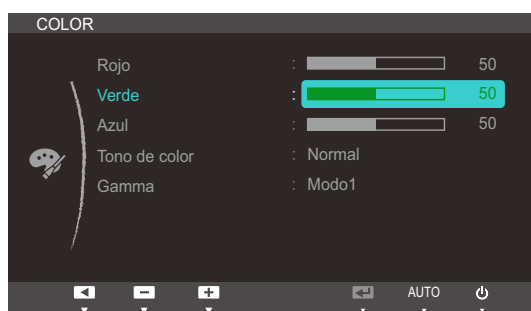
Cuanto mayor sea el valor, más alta será la intensidad del color.



Este menú no está disponible cuando **SAMSUNG MAGICColor** está en el modo **Total** o **Inteligente**.

5.2.1 Configuración de Verde

- 1 Pulse [MENU] en el producto.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **COLOR** y pulse [□/Ⓢ] en el producto.
- 3 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Verde** y pulse [□/Ⓢ] en el producto. Aparecerá la ventana siguiente.



- 4 Ajuste la opción **Verde** mediante el botón [▲/▼].

5.3 Azul

Permite ajustar el valor del color azul de la imagen. (Rango: 0~100)

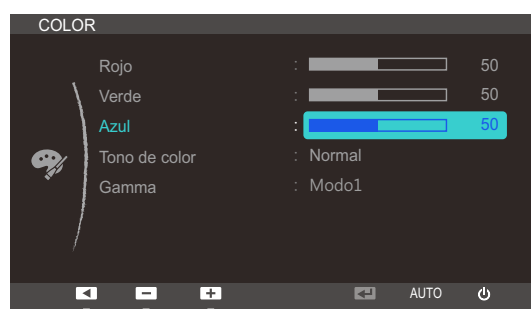
Cuanto mayor sea el valor, más alta será la intensidad del color.



Este menú no está disponible cuando **SAMSUNG MAGICColor** está en el modo **Total** o **Inteligente**.

5.3.1 Configuración de Azul

- 1 Pulse [MENU] en el producto.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **COLOR** y pulse [□/⏏] en el producto.
- 3 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Azul** y pulse [□/⏏] en el producto. Aparecerá la ventana siguiente.



- 4 Ajuste la opción **Azul** mediante el botón [▲/▼].

5.4 Tono de color

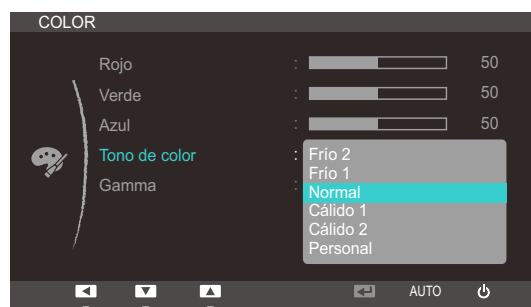
Ajuste el tono de color general de la imagen.



Este menú no está disponible cuando **SAMSUNG MAGICColor** está en el modo **Total** o **Inteligente**.

5.4.1 Ajuste de la configuración de Tono de color

- 1 Pulse [MENU] en el producto.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **COLOR** y pulse [□/Ⓢ] en el producto.
- 3 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Tono de color** y pulse [□/Ⓢ] en el producto. Aparecerá la ventana siguiente.



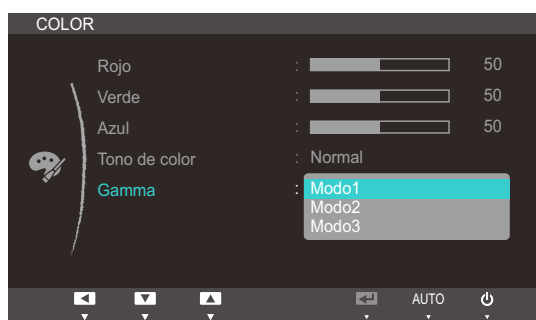
- **Frío 2**: Permite establecer la temperatura de color para que sea más fría que **Frío 1**.
 - **Frío 1**: Permite establecer la temperatura de color para que sea más fría que en el modo **Normal**.
 - **Normal**: Permite ver el tono de color estándar.
 - **Cálido 1**: Permite establecer la temperatura de color para que sea más cálida que en el modo **Normal**.
 - **Cálido 2**: Permite establecer la temperatura de color para que sea más cálida que **Cálido 1**.
 - **Personal**: Permite personalizar el tono de color.
- 4 Pulse [▲/▼] para ir a la opción que desee y pulse [□/Ⓢ].
 - 5 Se aplicará la opción seleccionada.

5.5 Gamma

Ajuste el brillo de rango medio (gamma) de la imagen.

5.5.1 Configuración de Gamma

- 1 Pulse [MENU] en el producto.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **COLOR** y pulse [□/Ⓢ] en el producto.
- 3 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Gamma** y pulse [□/Ⓢ] en el producto. Aparecerá la ventana siguiente.



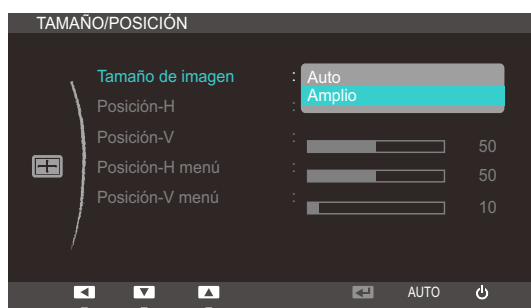
- 4 Pulse [▲/▼] para ir a la opción que desee y pulse [□/Ⓢ].
- 5 Se aplicará la opción seleccionada.

6.1 Tamaño de imagen

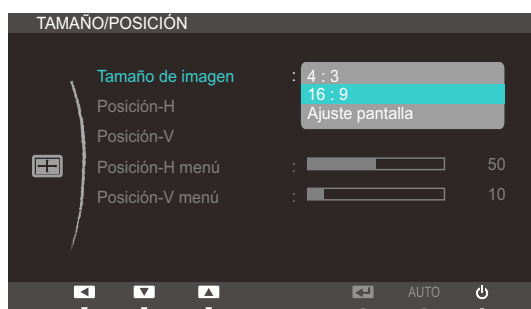
Cambie el tamaño de la imagen.

6.1.1 Cambio del Tamaño de la imagen

- 1 Pulse [MENU] en el producto.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **TAMAÑO/POSICIÓN** y pulse [□/Ⓢ] en el producto.
- 3 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Tamaño de imagen** y pulse [□/Ⓢ] en el producto. Aparecerá la ventana siguiente.



- **Auto**: La imagen se muestra según la relación de aspecto de la fuente de entrada.
- **Amplio**: La imagen se muestra a pantalla completa independientemente de la relación de aspecto de la fuente de entrada.



- **4:3**: La imagen se muestra con una relación de aspecto de 4:3, que resulta adecuada para vídeos y retransmisiones estándar.
- **16:9**: La imagen se muestra con una relación de aspecto de 16:9, que resulta adecuada para contenido de DVD o retransmisiones en formato panorámico.
- **Ajuste pantalla**: Permite mostrar la imagen con la relación de aspecto original sin recortes.



Requisitos para activar **Tamaño de imagen**.

- Cuando se conecta un dispositivo de salida digital a través de un cable DVI/HDMI
- Cuando la resolución de la señal es 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p

- 4 Pulse [▲/▼] para ir a la opción que desee y pulse [□/Ⓢ].
- 5 Se aplicará la opción seleccionada.

6.2 Posición-H y Posición-V

Posición-H: Permite mover la pantalla hacia la izquierda o la derecha.

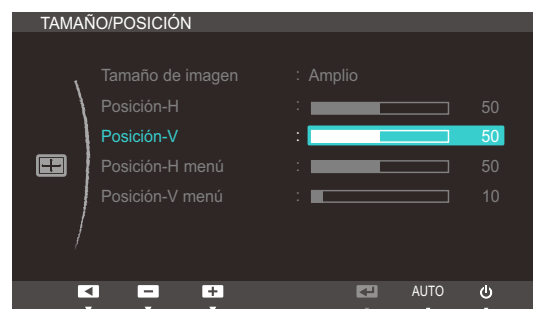
Posición-V: Permite mover la pantalla hacia arriba o hacia abajo.



- Este menú sólo está disponible si **Tamaño de imagen** se ha establecido como **Ajuste pantalla**.
- Sólo está disponible en el modo **Analógico**.

6.2.1 Configuración de Posición-H y Posición-V

- 1 Pulse [MENU] en el producto.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **TAMAÑO/POSICIÓN** y pulse [□/Ⓢ] en el producto.
- 3 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Posición-H** o **Posición-V** y a continuación pulse [□/Ⓢ]. Aparecerá la ventana siguiente.



- 4 Pulse [▲/▼] para configurar **Posición-H** o **Posición-V**.

6.3 Posición-H menú y Posición-V menú

Posición-H menú: Permite mover la posición del menú hacia la izquierda o la derecha.

Posición-V menú: Permite mover la posición del menú hacia arriba o hacia abajo.

6.3.1 Configuración de Posición-H menú y Posición-V menú

- 1 Pulse [MENU] en el producto.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **TAMAÑO/POSICIÓN** y pulse [□/Ⓢ] en el producto.
- 3 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Posición-H menú** o **Posición-V menú** y a continuación pulse [□/Ⓢ]. Aparecerá la ventana siguiente.



- 4 Pulse [▲/▼] para configurar **Menu H-Position** o **Menu V-Position**.

7.1 HUB

Configure los ajustes para utilizar la función HUB en el producto.



Consulte el "Capítulo 2. HUB Monitor" para obtener detalles sobre cómo utilizar la función **HUB**.

7.1.1 Detec. autom. inalám.

Si el producto se conecta a un PC a través de Wireless USB, detectará automáticamente la señal de Wireless USB y cambiará la fuente de entrada al modo **USB inalámbrica**.

Configuración de Detec. autom. inalám.

- 1 Pulse [MENU] en el producto.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **CONFIG. Y REST.** y pulse [□/Ⓢ] en el producto.
- 3 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **HUB** y pulse [□/Ⓢ] en el producto.
- 4 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Detec. autom. inalám.** y pulse [□/Ⓢ] en el producto. Aparecerá la ventana siguiente.



- **Des.:** Desactivar **Detec. autom. inalám.**
 - **Act.:** Detección automática de una señal Wireless USB y cambio de la fuente de entrada al modo **USB inalámbrica**.
- 5 Pulse [▲/▼] para ir a la opción que desee y pulse [□/Ⓢ].
 - 6 Se aplicará la opción seleccionada.

7.1.2 Conexión inalámbrica

Es posible ver el estado de la conexión Wireless USB entre el producto y un PC.

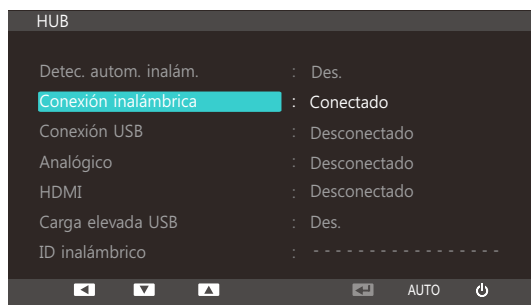
Selección de la opción **Conexión inalámbrica**. La fuente de entrada cambiará al modo **USB inalámbrica**.



- El estado de la conexión se mostrará aunque la fuente de entrada no esté en el modo **USB inalámbrica**.
- Si selecciona **Conexión inalámbrica** cuando haya una conexión Wireless USB establecida, la fuente de entrada cambiará automáticamente al modo **USB inalámbrica**.

Activación de Conexión inalámbrica

- 1 Pulse [MENU] en el producto.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **CONFIG. Y REST.** y pulse [□/Ⓢ] en el producto.
- 3 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **HUB** y pulse [□/Ⓢ] en el producto. Aparecerá un mensaje para indicar que se establece o se cierra una conexión **USB inalámbrica**.
- 4 Si se establece una conexión Wireless USB, pulse [▲/▼] para desplazarse a **Conexión inalámbrica** y pulse [□/Ⓢ]. La fuente de entrada cambiará automáticamente al modo **USB inalámbrica**.



7.1.3 Conexión USB

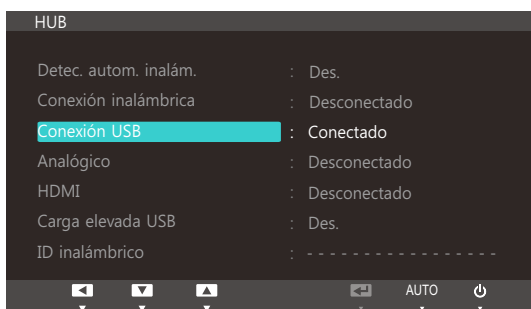
Es posible ver el estado de la conexión mediante el cable USB entre el producto y un PC.



- El estado de la conexión se mostrará aunque la fuente de entrada no esté en el modo **USB**.
- Si selecciona la opción **Conexión USB** cuando haya un cable USB conectado, la fuente de entrada cambiará automáticamente al modo **USB**.

Configuración de Conexión USB

- 1 Pulse **[MENU]** en el producto.
- 2 Pulse **[▲/▼]** para desplazarse a **CONFIG. Y REST.** y pulse **[□/Ⓜ]** en el producto.
- 3 Pulse **[▲/▼]** para desplazarse a **HUB** y pulse **[□/Ⓜ]** en el producto. Aparecerá un mensaje para indicar que se conecta o se desconecta un cable USB.
- 4 Si se conecta un cable USB, pulse **[▲/▼]** para desplazarse a **Conexión USB** y, después, pulse **[□/Ⓜ]**. La fuente de entrada cambiará automáticamente al modo **USB**.



7.1.4 Analógico

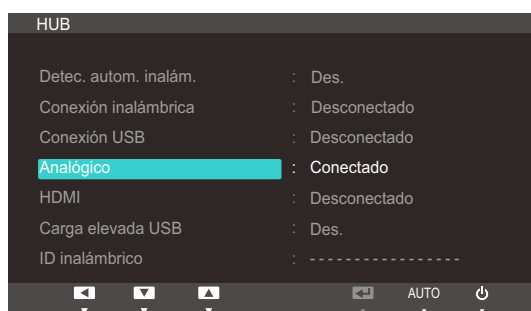
Es posible ver el estado de la conexión de tipo **Analógico** mediante el cable entre el producto y un PC.



- El estado de la conexión se mostrará aunque la fuente de entrada no esté en el modo **Analógico**.
- Si selecciona la opción **Analógico** cuando haya un cable analógico conectado, la fuente de entrada cambiará automáticamente al modo **Analógico**.

Configuración de Analógico

- 1 Pulse [MENU] en el producto.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **CONFIG. Y REST.** y pulse [□/Ⓢ] en el producto.
- 3 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **HUB** y pulse [□/Ⓢ] en el producto. Aparecerá un mensaje para indicar que se conecta o se desconecta un cable analógico.
- 4 Si se conecta un cable analógico, pulse [▲/▼] para desplazarse a **Analógico** y pulse [□/Ⓢ]. La fuente de entrada cambiará automáticamente al modo **Analógico**.



7.1.5 HDMI

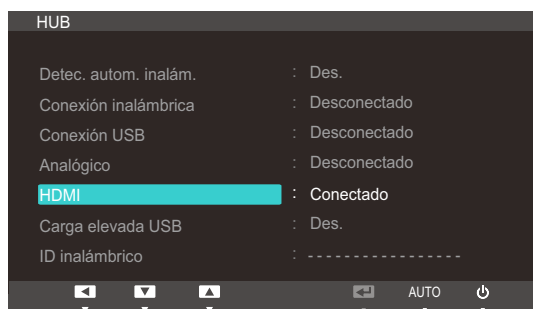
Es posible ver el estado de la conexión HDMI entre el producto y un dispositivo AV.



- El estado de la conexión se mostrará aunque la fuente de entrada no esté en el modo **HDMI**.
- Si selecciona la opción **HDMI** cuando haya un cable HDMI conectado, la fuente de entrada cambiará automáticamente al modo **HDMI**.

Configuración de HDMI

- 1 Pulse **[MENU]** en el producto.
- 2 Pulse **[▲/▼]** para desplazarse a **CONFIG. Y REST.** y pulse **[□/Ⓢ]** en el producto.
- 3 Pulse **[▲/▼]** para desplazarse a **HUB** y pulse **[□/Ⓢ]** en el producto. Aparecerá un mensaje para indicar que se conecta o se desconecta un cable HDMI.
- 4 Si se conecta un cable HDMI, pulse **[▲/▼]** para desplazarse a **HDMI** y pulse **[□/Ⓢ]**. La fuente de entrada cambiará automáticamente al modo **HDMI**.



7.1.6 Carga elevada USB

La batería de un dispositivo fuente se puede cargar rápidamente desde el puerto USB 3.0 del producto.



- La transmisión de datos no está disponible si está activado **Carga elevada USB**.
- Para habilitar la carga estándar o la transmisión de datos, desactive **Carga elevada USB**.
- No es necesario cambiar la fuente de entrada.

Configuración de Carga elevada USB

- 1 Pulse [MENU] en el producto.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **CONFIG. Y REST.** y pulse [□/⊞] en el producto.
- 3 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **HUB** y pulse [□/⊞] en el producto.
- 4 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Carga elevada USB** y a continuación pulse [□/⊞] en el producto. Aparecerá la ventana siguiente.



- **Des.:** Desactivar **Carga elevada USB**
- **1 puerto:** Habilitar un único puerto USB 3.0 (marcado con un icono de carga) para la carga rápida de la batería.



Sólo el puerto USB 3.0 marcado [SS-C 1] admite una carga de batería de alta velocidad.

- **2 puertos:** Habilitar dos puertos USB 3.0 para la carga rápida de la batería.

- 5 Pulse [▲/▼] para ir a la opción que desee y pulse [□/⊞].
- 6 Se aplicará la opción seleccionada.

7.1.7 ID inalámbrico

ID inalámbrico es un ID exclusivo asignado al monitor. El programa "Samsung HUB Monitor Setup" lee el ID e identifica los monitores cercanos. El ID se muestra en el programa "Samsung HUB Monitor Setup" y en la parte inferior del menú **HUB**.

7.2 ECO

Las opciones **Sensor mov. econ.**, **Sensor lum. econ.** y **Ahorro energía** se muestran en la misma página del menú para facilitar la configuración del ahorro de energía.

7.2.1 Sensor mov. econ.

El **Sensor mov. econ.** se activa para ahorrar energía cuando no se detecta ninguna actividad en una zona especificada durante un periodo de tiempo determinado.



Sensor mov. econ. no está disponible cuando el monitor se utiliza en el modo vertical.

Configuración de Sensor mov. econ.

- 1 Pulse [MENU] en el producto.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **CONFIG. Y REST.** y pulse [□/Ⓢ] en el producto.
- 3 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **ECO** y pulse [□/Ⓢ] en el producto.
- 4 Pulse [▲/▼] para acceder a **Sensor mov. econ.** y pulse [□/Ⓢ]. Aparecerá la ventana siguiente.



Esta opción está deshabilitada si el producto está conectado a un PC que esté en el modo de ahorro de energía.

- **Des.:** Desactivar la función **Sensor mov. econ.**.
- **5 Min:** Apaga automáticamente la alimentación si el sensor no ha detectado ningún movimiento de objeto o persona durante 5 minutos dentro del rango de detección especificado.
- **10 Min:** Apaga automáticamente la alimentación si el sensor no ha detectado ningún movimiento de objeto o persona durante 10 minutos dentro del rango de detección especificado.
- **20 Min:** Apaga automáticamente la alimentación si el sensor no ha detectado ningún movimiento de objeto o persona durante 20 minutos dentro del rango de detección especificado.
- **30 Min:** Apaga automáticamente la alimentación si el sensor no ha detectado ningún movimiento de objeto o persona durante 30 minutos dentro del rango de detección especificado.

- **1 h** : Apaga automáticamente la alimentación si el sensor no ha detectado ningún movimiento de objeto o persona durante 1 hora dentro del rango de detección especificado.

5 Pulse [**▲/▼**] para ir a la opción que desee y pulse [**□/Ⓢ**].

6 Se aplicará la opción seleccionada.

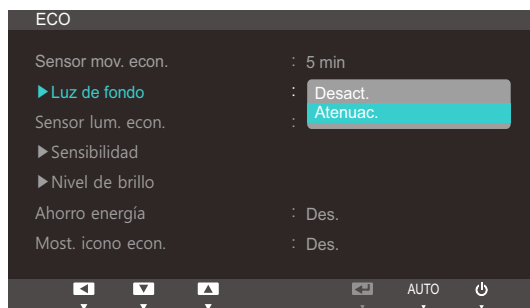
Configuración de Luz de fondo

1 Pulse [**MENU**] en el producto.

2 Pulse [**▲/▼**] para desplazarse a **CONFIG. Y REST.** y pulse [**□/Ⓢ**] en el producto.

3 Pulse [**▲/▼**] para desplazarse a **ECO** y pulse [**□/Ⓢ**] en el producto.

4 Pulse [**▲/▼**] para desplazarse a **Luz de fondo** y pulse [**□/Ⓢ**] en el producto. Aparecerá la ventana siguiente.



- **Des.:** Apagar la pantalla y activar el modo DPMS. Si se selecciona **Des.**, el monitor tarda unos segundos en detectar el movimiento y encenderse después de haberse apagado.
- **Atenuac.:** Reducir el brillo de la pantalla (encendida).

5 Pulse [**▲/▼**] para ir a la opción que desee y pulse [**□/Ⓢ**].

6 Se aplicará la opción seleccionada.



- El rendimiento de **Sensor mov. econ.** está maximizado específicamente para una distancia (1 m) y un ángulo (40 grados) respecto al usuario.
- Es posible que el sensor no detecte a una persona que permanezca inmóvil.
- Si cree que el mensaje de entrada del modo aparece con demasiada frecuencia, aumente el ajuste del tiempo del **Sensor mov. econ.** o establezca **Most. icono econ.** como **Des.**.
- No utilice un equipo de radio, como un walkie-talkie, cerca del producto ya que esto podría causar un malfuncionamiento del producto.

7.2.2 Sensor lum. econ.

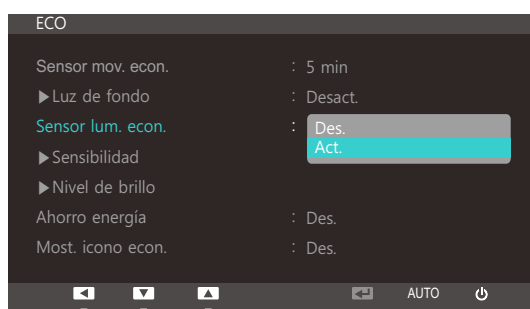
La función **Ahorro energía** optimiza las condiciones de visualización y el ahorro de energía al ajustar el brillo de la pantalla según la intensidad de la iluminación ambiental.



- Este menú no está disponible cuando **SAMSUNG MAGICBright** está en el modo **Contraste dinám.**
- Este menú no está disponible cuando se establece **Ahorro energía**.

Configuración de Sensor lum. econ.

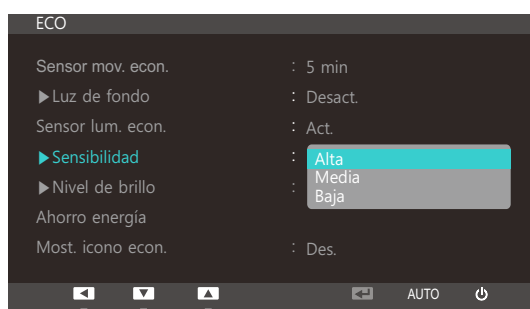
- 1 Pulse [MENU] en el producto.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **CONFIG. Y REST.** y pulse [□/Ⓢ] en el producto.
- 3 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **ECO** y pulse [□/Ⓢ] en el producto.
- 4 Pulse [▲/▼] para acceder a **Sensor lum. econ.** y pulse [□/Ⓢ]. Aparecerá la ventana siguiente.



- **Des.:** Desactivar la función **Sensor lum. econ.**
 - **Act.:** Ajusta automáticamente el brillo de acuerdo con la intensidad de la iluminación ambiental.
- 5 Pulse [▲/▼] para ir a la opción que desee y pulse [□/Ⓢ].
 - 6 Se aplicará la opción seleccionada.

Configuración de Sensibilidad

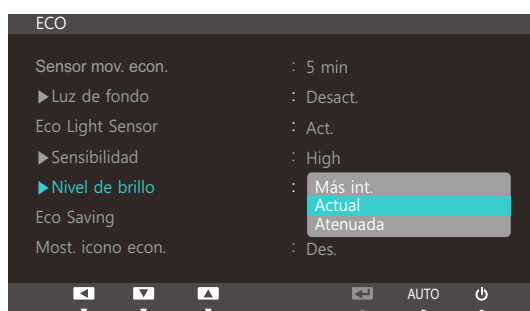
- 1 Pulse [MENU] en el producto.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **CONFIG. Y REST.** y pulse [□/⌂] en el producto.
- 3 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **ECO** y pulse [□/⌂] en el producto.
- 4 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Sensibilidad** y pulse [□/⌂] en el producto. Aparecerá la ventana siguiente.



- **Alta:** Sensibilidad alta que maximiza el nivel de variación del brillo de la pantalla de acuerdo con la intensidad de la iluminación ambiental.
 - **Media:** Sensibilidad intermedia que establece el nivel de variación del brillo de la pantalla entre **Alta** y **Baja** de acuerdo con la intensidad de la iluminación ambiental.
 - **Baja:** Sensibilidad baja que minimiza el nivel de variación del brillo de la pantalla de acuerdo con la intensidad de la iluminación ambiental.
- 5 Pulse [▲/▼] para ir a la opción que desee y pulse [□/⌂].
 - 6 Se aplicará la opción seleccionada.

Configuración de Nivel de brillo

- 1 Pulse [**MENU**] en el producto.
- 2 Pulse [**▲/▼**] para desplazarse a **CONFIG. Y REST.** y pulse [**□/Ⓢ**] en el producto.
- 3 Pulse [**▲/▼**] para desplazarse a **ECO** y pulse [**□/Ⓢ**] en el producto.
- 4 Pulse [**▲/▼**] para desplazarse a **Nivel de brillo** y pulse [**□/Ⓢ**] en el producto. Aparecerá la ventana siguiente.



- **Más int.:** Aumentar el brillo actual de la pantalla.
 - **Actual:** Mantener el brillo actual de la pantalla.
 - **Atenuada:** Disminuir el brillo actual de la pantalla.
- 5 Pulse [**▲/▼**] para ir a la opción que desee y pulse [**□/Ⓢ**].
 - 6 Se aplicará la opción seleccionada.

7.2.3 Ahorro energía

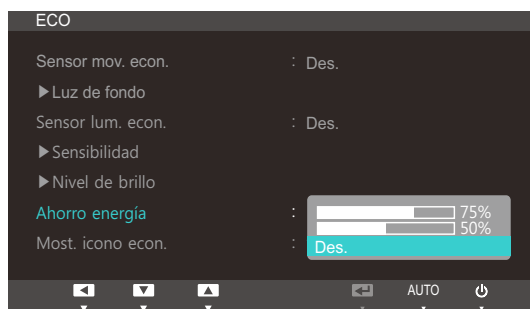
La función **Ahorro energía** reduce el consumo de energía ya que controla la corriente eléctrica que utiliza el panel del monitor.



- Este menú no está disponible cuando **SAMSUNG MAGICBright** está en el modo **Contraste dinám.**
- Este menú no está disponible cuando se establece **Sensor lum. econ.**

Configuración de Ahorro energía

- 1 Pulse [MENU] en el producto.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **CONFIG. Y REST.** y pulse [□/Ⓢ] en el producto.
- 3 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **ECO** y pulse [□/Ⓢ] en el producto.
- 4 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Ahorro energía** y pulse [□/Ⓢ] en el producto. Aparecerá la ventana siguiente.

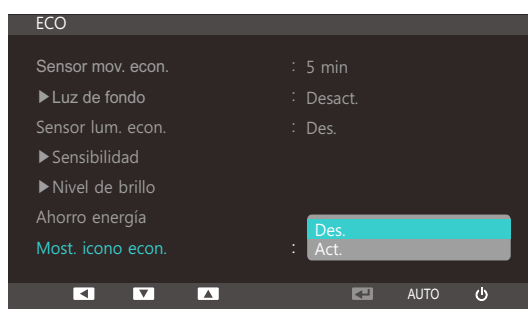


- **75%:** Reducir el consumo de energía del monitor hasta un 75% del nivel predeterminado.
 - **50%:** Reducir el consumo de energía del monitor hasta un 50% del nivel predeterminado.
 - **Des.:** Desactivar la función **Ahorro energía**.
- 5 Pulse [▲/▼] para ir a la opción que desee y pulse [□/Ⓢ].
 - 6 Se aplicará la opción seleccionada.

7.2.4 Most. icono econ.

Configuración de Most. icono econ.

- 1 Pulse [MENU] en el producto.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **CONFIG. Y REST.** y pulse [□/Ⓢ] en el producto.
- 3 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **ECO** y pulse [□/Ⓢ] en el producto.
- 4 Pulse [▲/▼] para acceder a **Most. icono econ.** y pulse [□/Ⓢ]. Aparecerá la ventana siguiente.



- **Des.:** Deshabilitar la función Eco Icon Display.
 - **Act.:** Mostrar el estado de funcionamiento del sensor Eco como una guía emergente.
- 5 Pulse [▲/▼] para ir a la opción que desee y pulse [□/Ⓢ].
 - 6 Se aplicará la opción seleccionada.

Notas

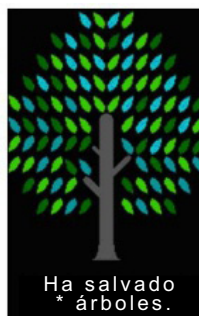


- Si el monitor permanece inactivo durante el periodo de tiempo establecido en el temporizador de desconexión cuando **Sensor mov. econ.** está habilitado, **Sensor mov. econ.** se activará y el monitor entrará en el modo de ahorro de energía.
- Antes de que se active el modo de ahorro de energía se iniciará un temporizador de cuenta atrás de 10 segundos, como se muestra en la ilustración, que indica el estado de funcionamiento del **Sensor mov. econ.**



- Si el brillo de la pantalla está ajustado de acuerdo con la intensidad de la iluminación ambiental cuando el **Sensor lum. econ.** está activado, aparece una imagen como la que se muestra en la ilustración que indica el ajuste del brillo de la pantalla.

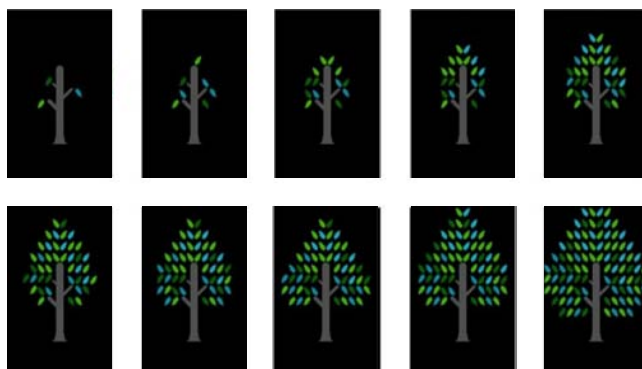
- Si la pantalla brilla más que la iluminación ambiental, el nivel de la barra de deslizamiento del brillo se incrementa y se muestra la imagen de un sol. Si la pantalla es más oscura, el nivel de la barra de deslizamiento del brillo se reduce y se muestra la imagen de una luna. La barra de deslizamiento del brillo se mostrará durante 3 segundos tras activarse el sensor.



- Se muestra una imagen como la de la ilustración cuando se completa el árbol de energía mientras **Most. icono econ.** está establecido como **Act.**.



Si se muestra la imagen anterior, significa que la opción **Most. icono econ.** está establecida como **Act.**. Cambie este valor a **Des.** si no desea que se muestre esta imagen.



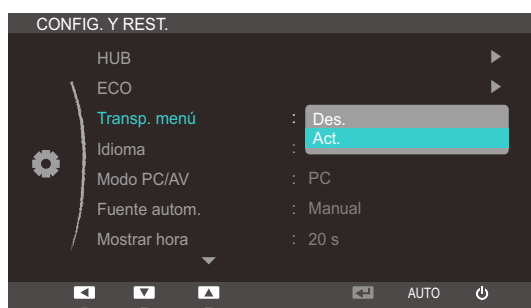
- La cantidad de energía ahorrada por las funciones **Sensor mov. econ.**, **Sensor lum. econ.** y **Ahorro energía** se acumula y el progreso se puede ver en el crecimiento del árbol de energía.
- El árbol de energía crece según se acumula el ahorro de energía del monitor. Consecuentemente, en el crecimiento del árbol también intervendrán otras funciones que requieren consumo de energía, como la función del control del brillo.
- La cantidad de energía ahorrada acumulada por las funciones **Sensor mov. econ.**, **Sensor lum. econ.** y **Ahorro energía** se calcula y se representa como una cantidad de dióxido de carbono.
- Se muestra un árbol de energía completo cuando el ahorro de energía acumulado es similar a la cantidad de dióxido de carbono que absorbe un árbol durante un año. Así se muestra que el ahorro de energía es tan eficaz como plantar un árbol; esto permite comprender mejor lo que representa el ahorro de energía a través del tiempo y sus efectos gracias a la visualización del crecimiento del árbol.
- El progreso del crecimiento del árbol se representa con 10 diferentes imágenes (etapas). Una vez el árbol llega al crecimiento máximo, se restaura la imagen inicial y se sigue acumulando el número de árboles. El número de árboles de energía se redondea decimalmente.

7.3 Transp. menú

Configure la transparencia de las ventanas de los menús:

7.3.1 Modificación de Transp. menú

- 1 Pulse [MENU] en el producto.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **CONFIG. Y REST.** y pulse [□/Ⓢ] en el producto.
- 3 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Transp. menú** y pulse [□/Ⓢ] en el producto. Aparecerá la ventana siguiente.



- 4 Pulse [▲/▼] para ir a la opción que desee y pulse [□/Ⓢ].
- 5 Se aplicará la opción seleccionada.

7.4 Idioma

Establezca el idioma de los menús.



- Un cambio en el ajuste del idioma sólo se aplicará a la visualización de los menús en pantalla.
- No se aplicará a otras funciones del PC.

7.4.1 Cambio del Idioma

- 1 Pulse [MENU] en el producto.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **CONFIG. Y REST.** y pulse [□/⊞] en el producto.
- 3 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Idioma** y pulse [□/⊞] en el producto. Aparecerá la ventana siguiente.



- 4 Pulse [▲/▼] para ir al idioma de su elección y, después, pulse [□/⊞].
- 5 Se aplicará la opción seleccionada.

7.5 Modo PC/AV

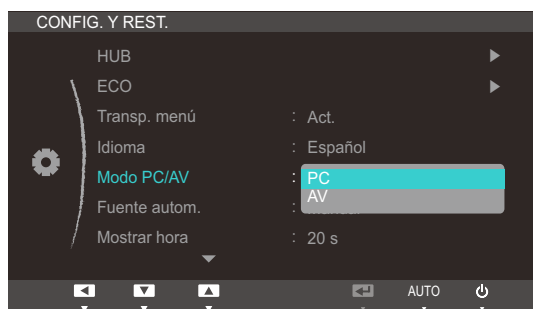
Establezca **Modo PC/AV** como **AV**. Se agrandará el tamaño de la imagen. Esta opción es útil para ver películas.



El **Modo PC/AV** sólo está disponible con el modo **HDMI**.

7.5.1 Configuración de Modo PC/AV

- 1 Pulse [**MENU**] en el producto.
- 2 Pulse [**▲/▼**] para desplazarse a **CONFIG. Y REST.** y pulse [**□/⏏**] en el producto.
- 3 Pulse [**▲/▼**] para desplazarse a **Modo PC/AV** y pulse [**□/⏏**] en el producto. Aparecerá la ventana siguiente.



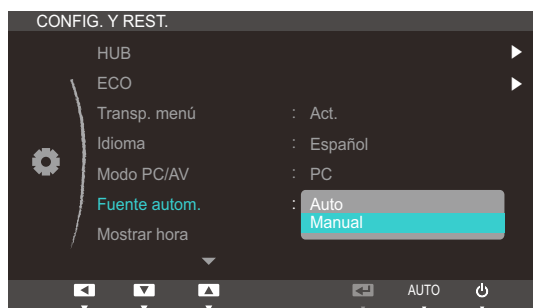
- 4 Pulse [**▲/▼**] para ir a la opción que desee y pulse [**□/⏏**].
- 5 Se aplicará la opción seleccionada.

7.6 Fuente autom.

Active **Fuente autom.**

7.6.1 Configuración de Fuente autom.

- 1 Pulse [MENU] en el producto.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **CONFIG. Y REST.** y pulse [□/Ⓢ] en el producto.
- 3 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Fuente autom.** y pulse [□/Ⓢ] en el producto. Aparecerá la ventana siguiente.



- **Auto**: La fuente de entrada se reconocerá automáticamente.
 - **Manual**: Permite seleccionar una fuente de entrada manualmente.
- 4 Pulse [▲/▼] para ir a la opción que desee y pulse [□/Ⓢ].
 - 5 Se aplicará la opción seleccionada.

7.7 Mostrar hora

Permite establecer el menú que aparece en pantalla (OSD) de forma que desaparezca automáticamente en caso de no utilizarse durante un periodo de tiempo especificado.

Mostrar hora se puede utilizar para especificar el tiempo tras el cual desea que desaparezca el menú OSD.

7.7.1 Configuración de Mostrar hora

- 1 Pulse [MENU] en el producto.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **CONFIG. Y REST.** y pulse [□/⏻] en el producto.
- 3 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Mostrar hora** y pulse [□/⏻] en el producto. Aparecerá la ventana siguiente.



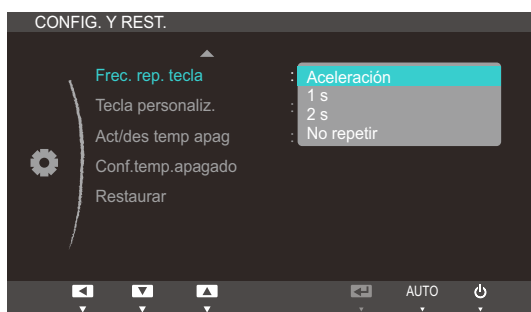
- 4 Pulse [▲/▼] para ir a la opción que desee y pulse [□/⏻].
- 5 Se aplicará la opción seleccionada.

7.8 Frec. rep. tecla

Permite controlar la velocidad de respuesta de un botón al pulsarlo.

7.8.1 Configuración de Frec. rep. tecla

- 1 Pulse [MENU] en el producto.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **CONFIG. Y REST.** y pulse [□/⏻] en el producto.
- 3 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Frec. rep. tecla** y pulse [□/⏻] en el producto. Aparecerá la ventana siguiente.



- Es posible seleccionar **Aceleración**, **1 s** o **2 s**. Si se selecciona **No repetir**, un comando responde sólo una vez al pulsar un botón.
- 4 Pulse [▲/▼] para ir a la opción que desee y pulse [□/⏻].
 - 5 Se aplicará la opción seleccionada.

7.9 Tecla personaliz.

Puede personalizar **Tecla personaliz.** como se explica a continuación.

7.9.1 Configuración de Tecla personaliz.

- 1 Pulse [MENU] en el producto.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **CONFIG. Y REST.** y pulse [□/Ⓜ] en el producto.
- 3 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Tecla personaliz.** y pulse [□/Ⓜ] en el producto. Aparecerá la ventana siguiente.



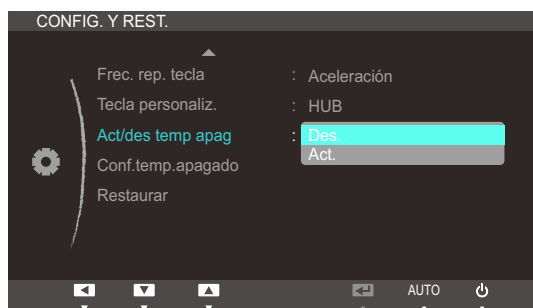
- **HUB - ECO - MAGIC - Tamaño de imagen**
- 4 Pulse [▲/▼] para ir a la opción que desee y pulse [□/Ⓜ].
 - 5 Se aplicará la opción seleccionada.

7.10 Act/des temp apag

Permite habilitar o deshabilitar el temporizador que apaga automáticamente el producto.

7.10.1 Configuración de Act/des temp apag

- 1 Pulse [MENU] en el producto.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **CONFIG. Y REST.** y pulse [□/⏻] en el producto.
- 3 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Act/des temp apag** y pulse [□/⏻] en el producto. Aparecerá la ventana siguiente.



- **Des.:** Desactiva el temporizador de apagado de forma que el producto no se apague automáticamente.
 - **Act.:** Activa el temporizador de apagado de forma que el producto se apague automáticamente.
- 4 Pulse [▲/▼] para ir a la opción que desee y pulse [□/⏻].
 - 5 Se aplicará la opción seleccionada.

7.11 Conf.temp.apagado

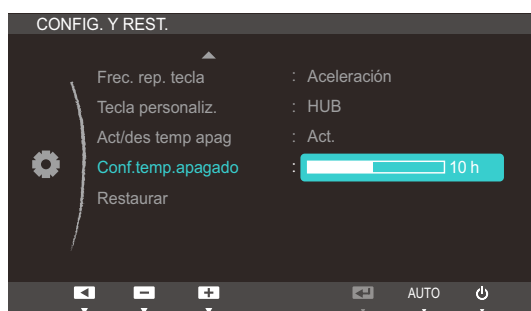
El temporizador de apagado se puede establecer en un rango de 1 a 23 horas. El producto se apagará automáticamente una vez transcurrido el número especificado de horas.



Este menú sólo está disponible si **Act/des temp apag** se ha establecido como **Act.**.

7.11.1 Configuración de Conf.temp.apagado

- 1 Pulse [MENU] en el producto.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **CONFIG. Y REST.** y pulse [□/Ⓢ] en el producto.
- 3 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Conf.temp.apagado** y pulse [□/Ⓢ] en el producto. Aparecerá la ventana siguiente.



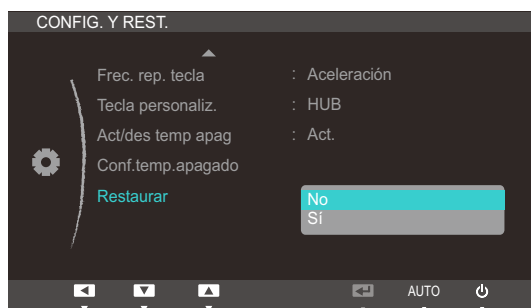
- 4 Pulse [▲/▼] para configurar **Conf.temp.apagado**.

7.12 Restaurar

Permite devolver todos los ajustes del producto a la configuración de fábrica predeterminada.

7.12.1 Configuración de inicialización (Restaurar)

- 1 Pulse [MENU] en el producto.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **CONFIG. Y REST.** y pulse [□/⏻] en el producto.
- 3 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **Restaurar** y pulse [□/⏻] en el producto. Aparecerá la ventana siguiente.



- 4 Pulse [▲/▼] para ir a la opción que desee y pulse [□/⏻].
- 5 Se aplicará la opción seleccionada.

8.1 INFORMACIÓN

Permiten ver la fuente de entrada, la frecuencia y la resolución actuales.

8.1.1 Acceso a INFORMACIÓN

- 1 Pulse [MENU] en el producto.
- 2 Pulse [▲/▼] para desplazarse a **INFORMACIÓN**. Aparecerán la fuente de entrada, la frecuencia y la resolución actuales.



8.2 Configuración del Brillo de la pantalla de inicio

Ajuste el **Brillo** mediante el botón [⊙] en la pantalla inicial cuando el menú OSD no esté disponible.

- 1 Pulse [⊙] en la pantalla inicial. Aparecerá la ventana siguiente.



- 2 Ajuste el **Brillo** mediante el botón [▲/▼].



Volumen(VOL) se puede ajustar si se ha conectado un cable en el puerto [HDMI IN].

9.1 Requisitos antes de ponerse en contacto con el Centro de servicio técnico de Samsung

9.1.1 Prueba del producto



Antes de llamar al Centro de servicio técnico de Samsung, pruebe el producto de este modo. Si el problema continúa, póngase en contacto con el Centro de servicio técnico de Samsung.

Utilice la función de prueba para comprobar si el producto funciona normalmente.

Si la pantalla se apaga y el indicador de alimentación parpadea aunque el producto esté correctamente conectado a un PC, lleve a cabo una prueba de autodiagnóstico.

- 1 Apague el PC y el producto.
- 2 Desconecte el cable del producto.
- 3 Encender el producto.
- 4 Si aparece el mensaje **Comprobar cable señal**, el producto funciona normalmente.



Si la pantalla permanece en blanco, compruebe el sistema de PC, la controladora de vídeo y el cable.

9.1.2 Comprobación de la resolución y la frecuencia

En el caso de un modo que supere la resolución admitida (consulte "10.3 Tabla de los modos de señal estándar"), aparecerá brevemente el mensaje **Modo no óptimo**.

9.1.3 Compruebe lo siguiente.

Problema de instalación (modo PC)	
La pantalla se enciende y se apaga continuamente.	Compruebe la conexión del cable entre el producto y el PC, asegúrese de que la conexión sea firme. (Consulte "3.2 Conexión y uso de un PC".)
En los cuatro lados de la pantalla aparecen espacios en blanco cuando el monitor se ha conectado al PC mediante un cable HDMI o HDMI-DVI.	<p>Estos espacios en blanco no los origina el monitor.</p> <p>Los espacios en blanco de la pantalla los crea el PC o la tarjeta gráfica. Para solucionar este problema, ajuste el tamaño de la pantalla en la configuración HDMI o DVI de la tarjeta gráfica. Si el menú de configuración de la tarjeta gráfica no tiene una opción para ajustar el tamaño de la pantalla, actualice el controlador de la tarjeta gráfica con la última versión.</p> <p>(Póngase en contacto con el fabricante de la tarjeta gráfica o del ordenador para obtener más información sobre cómo ajustar la configuración de la pantalla.)</p>

Problema de la pantalla	
El LED de encendido está apagado. La pantalla no se encenderá.	Compruebe que el cable de alimentación esté bien conectado (consulte "3.2 Conexión y uso de un PC").
Aparecerá el mensaje Comprobar cable señal .	Compruebe que el cable esté bien conectado al producto. (Consulte "3.2 Conexión y uso de un PC".)
	Compruebe que el dispositivo conectado al producto esté encendido.
"Se muestra Modo no óptimo ".	Este mensaje aparece si la señal de la tarjeta gráfica supera la resolución o la frecuencia máximas del producto.
	Cambie la resolución y la frecuencia máximas a fin de adaptarlas al rendimiento del producto mediante la consulta de la tabla de modos de señal estándar (página 107).
Las imágenes de la pantalla aparecen distorsionadas.	Compruebe la conexión del cable con el producto (consulte "3.2 Conexión y uso de un PC").

Problema de la pantalla	
La pantalla no presenta un aspecto claro. La pantalla está borrosa.	Ajuste las opciones Grueso (página 64) y Fino (página 65).
	Retire cualquier accesorio (cable de extensión de vídeo, etc.) y pruébelo de nuevo.
	Establezca la resolución y la frecuencia en los niveles recomendados. (Consulte "10.1 General".)
La pantalla aparece inestable y temblorosa.	Compruebe que la resolución y la frecuencia correspondientes al PC estén dentro del rango de resolución y frecuencia compatible con el producto y, si fuera necesario, cambie la configuración de acuerdo con la tabla de modos de señal estándar (página 107) de este manual y el menú INFORMACIÓN del producto.
Aparecen sombras o imágenes reflejadas a la izquierda de la pantalla.	
La pantalla es demasiado brillante. La pantalla es demasiado oscura.	Ajuste el Brillo (página 61) y el Contraste (página 62).
El color de la pantalla no es uniforme.	Cambie la configuración de COLOR . (Consulte "Configuración del matiz".)
Los colores de la pantalla muestran una sombra y están distorsionados.	Cambie la configuración de COLOR . (Consulte "Configuración del matiz".)
El color blanco no parece realmente blanco.	Cambie la configuración de COLOR . (Consulte "Configuración del matiz".)
No hay imagen en la pantalla y el LED de encendido parpadea cada 0,5-1 segundo.	El producto está en el modo de ahorro de energía.
	Pulse cualquier tecla del teclado o mueva el ratón para volver a la ventana anterior.

Problema con el sonido	
No hay sonido.	Compruebe la conexión del cable de audio o ajuste el volumen.
	Compruebe el volumen.
El volumen es demasiado bajo.	Ajustar el volumen.
	Si el volumen sigue siendo bajo después de subirlo al máximo nivel, ajústelo en la tarjeta de sonido del PC o el programa de software.

Problema con el dispositivo fuente	
Se oye un pitido cuando el PC se inicia.	Si se oye un pitido cuando se inicia el PC, debe llevar el PC a un servicio técnico.

9.2 P y R

Pregunta	Respuesta
¿Cómo puedo cambiar la frecuencia?	<p>Configure la frecuencia en la tarjeta gráfica.</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows XP: Seleccione Panel de control → Apariencia y Temas → Pantalla → Configuración → Opciones avanzadas → Monitor y ajuste la opción Frecuencia de actualización de la pantalla debajo de Configuración del monitor. Windows ME/2000: Seleccione Panel de control → Pantalla → Configuración → Opciones avanzadas → Monitor y ajuste la opción Frecuencia de actualización de la pantalla debajo de Configuración del monitor. Windows Vista: Seleccione Panel de control → Apariencia y personalización → Personalización → Configuración de pantalla → Configuración avanzada → Monitor y ajuste la opción Frecuencia de actualización de la pantalla debajo de Configuración del monitor. Windows 7: Seleccione Panel de control → Apariencia y personalización → Pantalla → Resolución de pantalla → Configuración avanzada → Monitor y ajuste la opción Frecuencia de actualización de la pantalla debajo de Configuración del monitor.

Pregunta	Respuesta
¿Cómo puedo cambiar la resolución?	<ul style="list-style-type: none"> Windows XP: Vaya a Panel de control → Apariencia y temas → Pantalla → Configuración y ajuste la resolución. Windows ME/2000: Vaya a Panel de control → Pantalla → Configuración y ajuste la resolución. Windows Vista: Vaya a Panel de control → Apariencia y personalización → Personalizar → Configuración de pantalla y ajuste la resolución. Windows 7: Vaya a Panel de control → Apariencia y personalización → Pantalla → Ajustar resolución y ajuste la resolución.
¿Cómo puedo establecer el modo de ahorro de energía?	<ul style="list-style-type: none"> Windows XP: Establezca el modo de ahorro de energía en Panel de control → Apariencia y temas → Pantalla → Configuración del protector de pantalla o en la configuración de la BIOS del PC. Windows ME/2000: Establezca el modo de ahorro de energía en Panel de control → Pantalla → Configuración del protector de pantalla o en la configuración de la BIOS del PC. Windows Vista: Establezca el modo de ahorro de energía en Panel de control → Apariencia y personalización → Personalizar → Configuración del protector de pantalla o en la configuración de la BIOS del PC. Windows 7: Establezca el modo de ahorro de energía en Panel de control → Apariencia y personalización → Personalizar → Configuración del protector de pantalla o en la configuración de la BIOS del PC.



Consulte el manual del usuario del PC o la tarjeta gráfica si desea más instrucciones sobre el ajuste.



Especificaciones

10.1 General

Nombre del modelo		C24A650X / C24A650U	C27A650X / C27A650U
Panel	Tamaño	24 pulgadas (61 cm)	27 pulgadas (68 cm)
	Área de visualización	531,36 mm (H) x 298,89 mm (V)	597,6 mm (H) x 336,15 mm (V)
Sincronización	Frecuencia horizontal	30~81 kHz	
	Frecuencia vertical	56~75 Hz	
Color de la pantalla		16,7 millones (True 8 bit)	
Resolución	Resolución óptima	1920 x 1080 a 60Hz	
	Resolución máxima	1920 x 1080 a 60Hz	
Reloj de píxeles máximo		165 MHz (analógico, HDMI, USB)	
Alimentación eléctrica		Este producto utiliza de 100 a 240 V. Consulte la etiqueta en la parte posterior del producto, ya que el voltaje estándar puede variar entre los países.	
Conectores de la señal		D-Sub, HDMI, puerto SUP USB	
Dimensiones (An x Al x Pr) / Peso (con el soporte)		568,0 X 418,0 X 224,5 mm / 5,4 kg	642,5 X 466,0 X 224,5 mm / 6,3 kg
Consideraciones medioambientales	Funcionamiento	Temperatura: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Humedad: del 10 % al 80 %, sin condensación	
	Almacenamiento	Temperatura: -20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F) Humedad: del 5% al 95%, sin condensación	
Plug & Play		Este monitor se puede instalar y usar en cualquier sistema compatible Plug & Play. El intercambio de datos de dos direcciones entre el monitor y el sistema PC optimiza la configuración del monitor. La instalación del monitor tiene lugar automáticamente. Sin embargo, se puede personalizar la configuración de instalación si se desea.	
Puntos del panel (píxeles)		Debido a la naturaleza de la fabricación de este producto, aproximadamente 1 píxel por cada millón (1 ppm) puede parecer más brillante o más oscuro en el panel. Esto no afecta al rendimiento del producto.	



Las especificaciones anteriores están sujetas a modificaciones sin previo aviso para mejorar la calidad.



Dispositivo de Clase B (dispositivo de comunicación por difusión para uso doméstico)

Este dispositivo de Clase B diseñado para el uso doméstico cumple los requisitos de compatibilidad electromagnética y se puede utilizar en todas las regiones.

Recomendación- Sólo UE



- En el presente documento Samsung Electronics declara que este Monitor cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la Directiva 1999/5EC.
- La Declaración de conformidad oficial se puede encontrar en <http://www.samsung.com/es>. Vaya a Atención Al Cliente > Buscar e introduzca el nombre del modelo.
- Este equipo sólo se debe utilizar en interiores.
- Este equipo puede funcionar en todos los países europeos.
- Este producto no debe instalarse fijo en un lugar ni en vehículos de carretera ni ferrocarril.

10.2 Ahorro de energía

La función de ahorro de energía de este producto reduce el consumo mediante el apagado de la pantalla y el cambio de color del LED de alimentación si el producto no se utiliza durante un periodo determinado. La alimentación no se apaga en el modo de ahorro de energía. Para volver a activar la pantalla, pulse cualquier tecla del teclado o mueva el ratón. El modo de ahorro de energía sólo funciona cuando el producto está conectado a un PC con una función de ahorro de energía.

Ahorro de energía	Funcionamiento normal	Modo de ahorro de energía	Apagado (Energía)
Indicador de encendido	Encendido	Parpadeo	apagado
Consumo de energía (C24A650X / C24A650U)	58 W (Sin USB: 43 W)	1,0 W	1,0 W
Consumo de energía (C27A650X / C27A650U)	66 W (Sin USB: 51 W)	1,0 W	1,0 W



- El nivel de consumo de energía que se muestra puede variar en diferentes condiciones operativas o si se cambia la configuración.
- A fin de reducir el consumo de energía a 0 vatios, apague el interruptor de alimentación situado en la parte posterior del producto o desconecte el cable de alimentación. Asegúrese de desconectar el cable de alimentación cuando no vaya a emplear el producto durante un periodo de tiempo prolongado. Para reducir el consumo de energía a 0 vatios cuando el interruptor de alimentación no sea accesible, desenchufe el cable de alimentación.

10.3 Tabla de los modos de señal estándar



- Este producto sólo puede establecerse en una resolución para cada tamaño de pantalla, con el fin de obtener una calidad de imagen óptima debido a la naturaleza del panel. Por tanto, cualquier resolución distinta de la especificada podría degradar la calidad de la imagen. Para evitar que esto ocurra, se recomienda seleccionar la resolución óptima especificada para el tamaño de pantalla correspondiente al producto.
- Compruebe la frecuencia cuando cambie un monitor CDT (conectado a un PC) por uno LCD. Si el monitor LCD no admite 85 Hz, cambie la frecuencia vertical a 60 Hz con el monitor CDT antes de que lo cambie por el monitor LCD.

En caso de que el PC transmita una señal correspondiente a los siguientes modos de señal estándar, la pantalla se ajustará automáticamente. Si la señal transmitida desde el PC no pertenece a los modos de señal estándar, la pantalla puede quedar en blanco con el LED de encendido activado. En ese caso, consulte el manual del usuario de la tarjeta gráfica para cambiar la configuración de acuerdo con la tabla siguiente.

Resolución	Frecuencia horizontal (kHz)	Frecuencia vertical (Hz)	Reloj de píxeles (MHz)	Polaridad sincronizada (H/V)
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+



- Frecuencia horizontal
El tiempo necesario para explorar una única línea de izquierda a derecha de la pantalla recibe el nombre de ciclo horizontal. El número recíproco del ciclo horizontal se denomina frecuencia horizontal. La frecuencia horizontal se mide en kHz.
- Frecuencia vertical
La repetición de la misma imagen decenas de veces por segundo permite la visualización de imágenes naturales. La frecuencia de repetición se denomina "frecuencia vertical" o "velocidad de actualización" y se indica en hercios (Hz).

Contacte con SAMSUNG WORLDWIDE



Si tiene cualquier comentario o pregunta referentes a los productos Samsung, póngase en contacto con el Centro de atención al cliente de SAMSUNG.

EUROPE		
ALBANIA	42 27 5755	-
AUSTRIA	0810 - SAMSUNG (7267864,€ 0.07/min)	http://www.samsung.com
BELGIUM	02-201-24-18	http://www.samsung.com/be (Dutch) http://www.samsung.com/be_fr (French)
BOSNIA	05 133 1999	-
BULGARIA	07001 33 11	http://www.samsung.com
CROATIA	062 SAMSUNG (062 726 7864)	http://www.samsung.com
CZECH	800-SAMSUNG (800-726786)	http://www.samsung.com
	Samsung Zrt., česká organizační složka, Oasis Florenc, Sokolovská394/17, 180 00, Praha 8	
DENMARK	70 70 19 70	http://www.samsung.com
FINLAND	030 - 6227 515	http://www.samsung.com
FRANCE	01 48 63 00 00	http://www.samsung.com
GERMANY	01805 - SAMSUNG (726-7864,€ 0,14/Min)	http://www.samsung.com
GREECE	2106293100	http://www.samsung.com
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
ITALIA	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
KOSOVO	+381 0113216899	-
LUXEMBURG	261 03 710	http://www.samsung.com
MACEDONIA	023 207 777	-
MONTENEGRO	020 405 888	-
NETHERLANDS	0900 - SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/Min)	http://www.samsung.com
NORWAY	815-56 480	http://www.samsung.com
POLAND	0 801 1SAMSUNG (172678) 022 - 607 - 93 - 33	http://www.samsung.com

EUROPE		
PORTUGAL	80820-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
RUMANIA	08010 SAMSUNG (08010 7267864) – doar din rețeaua Romtelecom, tarif local; 021.206.01.10 – din orice rețea, tarif normal	http://www.samsung.com
SERBIA	0700 Samsung (0700 726 7864)	http://www.samsung.com
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	http://www.samsung.com/sk
SPAIN	902 - 1 - SAMSUNG (902 172 678)	http://www.samsung.com
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com
SWITZERLAND	0848-SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	http://www.samsung.com/ch http://www.samsung.com/ch_fr (French)
U.K	0330 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com
EIRE	0818 717100	http://www.samsung.com
LITHUANIA	8-800-77777	http://www.samsung.com
LATVIA	8000-7267	http://www.samsung.com
ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.com

CIS		
RUSSIA	8-800-555-55-55	http://www.samsung.com
GEORGIA	8-800-555-555	-
ARMENIA	0-800-05-555	-
AZERBAIJAN	088-55-55-555	-
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799)	http://www.samsung.com
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	http://www.samsung.com
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com
UKRAINE	0-800-502-000	http://www.samsung.com/ua http://www.samsung.com/ua_ru
BELARUS	810-800-500-55-500	-
MOLDOVA	00-800-500-55-500	-

Eliminación correcta de este producto (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos)



(Aplicable en la Unión Europea y en países europeos con sistemas de recogida selectiva de residuos)

La presencia de este símbolo en el producto, accesorios o material informativo que lo acompañan, indica que al finalizar su vida útil ni el producto ni sus accesorios electrónicos (como el cargador, cascos, cable USB) deberán eliminarse junto con otros residuos domésticos. Para evitar los posibles daños al medio ambiente o a la salud humana que representa la eliminación incontrolada de residuos, separe estos productos de otros tipos de residuos y reciclelos correctamente. De esta forma se promueve la reutilización sostenible de recursos materiales.

Los usuarios particulares pueden contactar con el establecimiento donde adquirieron el producto o con las autoridades locales pertinentes para informarse sobre cómo y dónde pueden llevarlo para que sea sometido a un reciclaje ecológico y seguro.

Los usuarios comerciales pueden contactar con su proveedor y consultar las condiciones del contrato de compra. Este producto y sus accesorios electrónicos no deben eliminarse junto a otros residuos comerciales.

Terminología

OSD (On Screen Display)

Significa "visualización en pantalla" y permite configurar los ajustes de pantalla a fin de optimizar la calidad de la imagen según corresponda. Podrá cambiar el brillo, el matiz, el tamaño y muchas otras opciones de la pantalla mediante los menús que se muestran.

HUB

HUB hace referencia a un dispositivo que actúa como punto de conexión común para diversos dispositivos conectados mediante una red. Se utiliza para conectar varios PC, dispositivos de vídeo, dispositivos de oficina y redes LAN a través de una única red.

Mochila

Se trata de un dispositivo que se conecta a un puerto de entrada/salida del PC. Contiene una clave de seguridad o ID para que únicamente el usuario que conecte la mochila pueda acceder a una aplicación concreta. La mochila de este producto contiene datos necesarios para utilizar Wireless USB y debe conectarse al PC.

Grueso

Hace referencia a la frecuencia de las vibraciones de las ondas de radio por segundo. Cuanto mayor sea la frecuencia, más cantidad de datos se transmiten y más fácil resulta reflejarlos. Con una frecuencia menor se atraviesan los obstáculos más fácilmente y se alcanza mayor distancia, pero se transmiten menos datos. El menú Grueso permite ajustar la frecuencia manualmente para obtener una calidad de imagen óptima. Ajuste la configuración de Grueso según la Tabla de modos de señal estándar (página 107) en función del rendimiento del producto a fin de disfrutar de la mejor calidad de imagen posible.

Gamma

El menú Gamma permite ajustar la escala de grises que representa los tonos medios en la pantalla. Al ajustar el brillo se ilumina toda la pantalla, mientras que el ajuste de Gamma únicamente ilumina los medios tonos.

Escala de grises

La escala hace referencia a los niveles de intensidad de color que muestran variaciones de cambios de color desde las áreas más oscuras a las más claras de la pantalla. Los cambios en el brillo de la pantalla se expresan con variaciones de negro y blanco, mientras que la escala de grises tiene que ver con el área media situada entre el negro y el blanco. Al cambiar la escala de grises mediante el ajuste de Gamma, cambiará el brillo de los tonos medios en la pantalla.

Velocidad de exploración

La velocidad de exploración o de actualización es la frecuencia con que se actualiza la pantalla. Los datos de la pantalla se transmiten a medida que se actualiza para mostrar una imagen, aunque la actualización es invisible a simple vista. El número de actualizaciones de la pantalla es lo que se denomina velocidad de exploración y se mide en Hz. Una velocidad de exploración de 60 Hz significa que la pantalla se actualiza 60 veces por segundo. La velocidad de exploración de la pantalla depende del rendimiento de las tarjetas gráficas del PC y el monitor.

Frecuencia horizontal

Los caracteres o las imágenes mostrados en la pantalla del monitor constan de diversos puntos (píxeles). Los píxeles se transmiten en líneas horizontales, las cuales se organizan a continuación verticalmente a fin de crear una imagen. La frecuencia horizontal se mide en kHz y representa el número de veces por segundo que se transmiten y muestran las líneas horizontales en la pantalla del monitor. Una frecuencia horizontal de 85 significa que las líneas horizontales que conforman una imagen se transmiten 85.000 veces por segundo; esta frecuencia horizontal se indica como 85 kHz.

Frecuencia vertical

Una imagen está formada por diversas líneas horizontales. La frecuencia vertical se mide en Hz y representa el número de imágenes que se pueden crear por segundo mediante dichas líneas horizontales. Una frecuencia vertical de 60 significa que una imagen se transmite 60 veces por segundo. La frecuencia vertical se denomina también "velocidad de actualización" y afecta al parpadeo de la pantalla.

Resolución

La resolución es el número de píxeles horizontales y verticales que conforman una pantalla. Representa el nivel de detalle de visualización.

Una resolución mayor muestra una cantidad superior de información en la pantalla y es adecuada para realizar varias tareas al mismo tiempo.

Por ejemplo, una resolución de 1.920 x 1.080 consta de 1.920 píxeles horizontales (frecuencia horizontal) y 1.080 líneas verticales (resolución vertical).

Plug & Play

La función Plug & Play permite el intercambio automático de información entre un monitor y el PC con el fin de producir un entorno de visualización óptimo.

El monitor utiliza VESA DDC (norma internacional) para ejecutar Plug & Play.

A

Acerca de "HUB Monitor" 32
Actdes temp apag 96
Ahorro de energía 106
Antes de conectar 48
Apndice 108
Aviso antes de usar los modos USB
inalámbrica o USB 47
Azul 69

B

Brillo 61

C

Comprobación del contenido 19
Conexión de auriculares 56
Conexión del producto a un PC para utilizar
"HUB Monitor" 35
Conexión y uso de un PC 49
Configuración de la IP del HUB Monitor 43
Configuración del Brillo de la pantalla de
inicio 99
Conftempapagado 97
Contacte con SAMSUNG WORLDWIDE 108
Contraste 62
Copyright 2

E

ECO 81
Eliminación correcta de este producto
(Residuos de aparatos eléctricos y
electrónicos) 110

F

Fino 65
Frec rep tecla 94
Fuente autom 92

G

Gamma 71
General 105
Grueso 64

H

HUB 75

I

Idioma 90
INFORMACIÓN 99
Instalación de software para el uso de "HUB
Monitor" 33
Instalación del producto 26

L

Limpieza 4

M

MAGIC 58
MagicRotation Auto 31
Modo PC/AV 91
Mostrar hora 93

N

Nitidez 63

P

P y R 103
Partes 22
Postura correcta para utilizar el producto 13
Precauciones de seguridad 5

R

Requisitos antes de ponerse en contacto con el Centro de servicio técnico de Samsung 100

Restaurar 98

Rojo 67

T

Tabla de los modos de señal estándar 107

Tamaño de imagen 72

Terminología 111

Tiempo respuesta 66

Tono de color 70

Transp menú 89

U

Utilización de "HUB Monitor" 40

V

Verde 68